

Novedades de Oracle Content Management

21.6.1 - Junio de 2021

Mejoras generales

- El nombre de Oracle Content and Experience ha cambiado a Oracle Content Management.
- Presentamos Oracle Content Management Starter Edition, una capa de servicio de contenido para probar y descubrir las funciones principales de Oracle Content Management. Más...

Orquestación de experiencias

- Conexión de repositorios de contenido y de canales de publicación a experiencias sin cabecera, desarrolladas y gestionadas fuera de Oracle Content Management, y disparo automático de despliegues en función de cambios en el contenido y del estado de publicación. Más...
- Vista previa de las aplicaciones sin cabecera, en contexto y con contenido, sin salir de Oracle Content Management. Más...
- Los desarrolladores de experiencias sin cabecera pueden utilizar las herramientas que ya conocen y configurar dichas experiencias para que los procesos de integración continua/despliegue continuo (CI/CD) se ejecuten automáticamente en función de operaciones de contenido. Más...

Mejoras de activos

- Conversión de activos digitales de tipos listos para usar (imagen, vídeo, Video Plus o archivo) a tipos de activos digitales personalizados. Más...
- Adición de Video Plus como tipo de activo digital personalizado soportado. Más...
- Visualización del historial y los detalles de todos los trabajos anteriores de publicación de activos en la nueva página **Logs de eventos de publicación**. Más...
- Búsqueda de valores de propiedad estándar (por ejemplo, Creado por o Descripción) o valores de campo personalizado en el separador **Campos**. Más...
- Desbloqueo automático de activos reservados después de su publicación. Más...

- Visualización y gestión de sus archivos y carpetas de Oracle Content Management desde la extensión Adobe Creative Cloud en la nueva vista **Documentos**. Más...

Mejoras de Content Capture

- Conversión de documentos a PDF mediante la opción PDF. Más...
- Validación de procedimientos. Más...
- Eliminación de páginas en blanco o separación de documentos en páginas en blanco para organizar documentos. Más...

Mejoras de desarrollo

- Definición de una URL personalizada para permitir a los usuarios acceder a un sitio de Oracle Content Management en un dominio específico, en lugar de un dominio de instancia de Oracle Content Management. Más...
- Soporte de tipos de activos digitales listos para usar por parte de los componentes Lista de contenido y Marcador de posición de contenido. Más...
- Adición de recuento de resultados al diseño de contenido personalizado para un componente de Lista de contenido. Más...
- Adición de un selector de activos a un componente personalizado. Más...
- Varias mejoras de funcionalidad de la interfaz de usuario embebida: ahora están soportados los eventos de acción de activos, la vista de elementos de activos publicados, la vista de elementos de activos no publicados y el evento de resultados mostrados para que se puedan seleccionar activos en la carga. Más...
- Soporte de tipos de activos digitales personalizados por parte de los conectores de contenido. Más...
- Soporte de consultas en campos personalizados de todos los tipos de activos por parte de la API de búsqueda, y adición de la API de desplazamiento para admitir consultas que devuelvan un gran número de elementos (sin límite). Más...

Mejoras administrativas

- Definición de caducidad de token para activos de Video Plus. Más...
- Definición del tipo de enlace compartido por defecto (público o solo con miembros). Más...
- Visualización de datos en documentos sin actividad y actualizaciones de documentos frente a documentos recién añadidos. Más...
- Visualización de los usuarios con el mayor nivel de actividad y de los usuarios que más almacenamiento utilizan. Más...

21.5.1 - Mayo de 2021

Mejoras generales

- En las vistas de lista, la barra de acciones muestra ahora los iconos en lugar del texto para la mayoría de las acciones.



Mejoras de activos

- Los filtros de categoría muestran un recuento dinámico del número de activos asignados a esa categoría o a cualquier secundario de la categoría. Más...
- Al cargar activos digitales, asigne el mismo valor de atributo a varios activos al mismo tiempo. Los activos deben ser del mismo tipo de activo. Más...
- Los repositorios de negocio soportan ahora flujos de trabajo de contenido. Más...

Actualizaciones de análisis

- Consulte los activos huérfanos (activos que no se han publicado durante un período seleccionado) para descubrir qué activos podrían suprimirse para reducir el número de activos que se le facturan. Más...
- Filtre por nombre de archivo o de carpeta y GUID en Log de uso de documentos. Más...

Mejoras de desarrollo

- Conector de contenido para Contentful. Más...
- OCE Toolkit soporta ahora la importación/exportación de contenido categorizado para clientes con más de 100 taxonomías. Más...
- Soporte para GraphQL para todo el contenido publicado y todos los tipos de activo. Los desarrolladores pueden inspeccionar el esquema, crear consultas y llamarlas desde clientes junto con otras API de entrega. Más...
- Nueva documentación sobre la compilación de diseños como HTML. Más...
- Nueva API de REST de autogestión, que permite ver los detalles de usuarios autenticados. [Más...](#)

21.2.2 - Abril de 2021

Content Capture

- Las nuevas funciones de captura facilitan la ingesta de contenido como documentos en papel o electrónicos. Más...
- Contenido de captura de una serie de distintos orígenes de contenido, como correo electrónico, un escáner o un recurso compartido del archivo de red. Más...
- Conversión del contenido escaneado con reconocimiento óptico de caracteres en archivos PDF totalmente indexados y en los que se pueden realizar búsquedas. Más...
- Los nuevos repositorios de negocio se amplían para soportar millones de documentos. Más...

Actualizaciones del flujo de trabajo

- Definición de los flujos de trabajo por defecto o necesarios para los tipos de activos. Más...
- Disparo de los flujos de trabajo automáticamente cuando se agreguen o creen activos. Más...

- Los trabajos de publicación programados soportan canales de destino. Más...
- Búsqueda de trabajos de publicación programados en el pasado o el futuro. Más...

Mejoras generales

- Visualización de análisis en activos de Video Plus. Más...
- En la página Documentos se muestran los miembros de las carpetas, las etiquetas y los metadatos de un panel deslizante. Más...
- Las fechas de creación de cliente de escritorio y de última creación coinciden con el cliente web. La fecha de última modificación solo se actualiza cuando se modifiquen el archivo o los atributos. Más...

Actualizaciones de Developer

- OCE Toolkit soporta la exportación y migración de más de 10.000 activos por lote. Más...
- Precompilación de HTML para elementos de contenido y activos digitales personalizados. Más...
- Los gestores de repositorios pueden precompilar HTML para los tipos de activos que soporten la precompilación. Más...
- Los componentes Lista de contenido y Elemento de contenido de los sitios soportan la representación de activos digitales personalizados. Más...
- En la versión de junio de 2021 (21.3.1), la versión de la biblioteca Knockout de Oracle Content Management cambiará de la v.3.4.2 a la v.3.5.1, lo que puede afectar a los componentes personalizados. [Más...](#)

21.2.1 - Marzo de 2021

Publicación programada

- Programe que los activos se publiquen en una fecha y hora determinadas. Las versiones de activos se reservan para la publicación, lo que permite trabajar en las nuevas versiones. Más...
- Visualice un calendario de trabajos de publicación para ver el estado de trabajos pasados, o bien para editar o cancelar trabajos futuros. Más...
- Edite un trabajo pendiente para que otros usuarios puedan gestionar el trabajo, agregar activos adicionales o cambiar el programa. Más...
- Copie un trabajo completado para volver a publicar los activos en el futuro. Más...

Actualizaciones generales

- Los tipos de activos digitales soportan URL fáciles de recordar. Más...
- Los tipos de activos digitales soportan diseños de contenido. Obtenga una vista previa de los activos digitales en los diseños asociados. Más...
- Descargue varios archivos y carpetas a la vez. Más...
- El cliente de escritorio soporta mover los archivos que ya no se están sincronizando a la carpeta Contenido no sincronizado para su fácil recuperación,

en lugar de a la papelera de reciclaje (Windows) o a la papelera (MacOS) del sistema. Más...

- En la interfaz de usuario embebida, suprima activos publicados si tiene permiso para anular su publicación. Más...
- Se ha actualizado la información sobre las categorías de API de REST. Más...
- Se han agregado más ejemplos de CMS sin cabecera a GitHub. [Más...](#)

21.1.3 - Febrero de 2021

Actualizaciones del repositorio

- Filtrado de activos que no estén dirigidos, no tengan una clasificación o que no formen parte de una recopilación. Más...
- Posibilidad de que un sitio use activos de varios repositorios. Más...
- Definición de si una referencia de activo es necesaria u opcional para la publicación. Más...
- Limitación de los campos de referencia de medios a determinados tipos de activos digitales o grupos de medios. Más...
- Conversión de repositorios heredados o de distintos activos digitales para soportar nuevos tipos de activos digitales personalizados. Más...

Mejoras de desarrollo

- Conector de contenido para WordPress. Más...
- Conector de contenido para Drupal. Más...
- Ejemplos de blogs sin cabecera en Oracle JET, React y JavaScript. [Más...](#)
- Ejemplo de galería sin cabecera en React. [Más...](#)
- Ejemplo de sitio mínimo sin cabecera en React. [Más...](#)
- Ejemplos de archivos controladores personalizados. Más...

Otras actualizaciones

- Ejemplo de flujo de trabajo de aprobación y publicación de contenido en un paso. Más...
- Métrica de contenido que muestra los activos que se han revisado, pero que no se han publicado. Más...
- Los ejemplos se han movido de *Developing with Oracle Content Management As a Headless CMS* a la página **Ejemplos** de Oracle Help Center. [Más...](#)

21.1.2 - Enero de 2021

Actualizaciones generales

- El contenido inteligente genera sugerencias de categoría en tiempo real para que los autores de contenido puedan clasificar los elementos de contenido durante su creación. Más...
- Edite activos de referencia directamente desde el activo principal. Más...
- Anule publicaciones de activos traducidos desde el panel de idiomas. Más...

Mejoras de desarrollo

- El toolkit de OCE soporta tipos de activos. Más...
- Cree componentes Mustache y utilícelos en sitios. Más...
- Los webhooks entrantes soportan el conector de traducciones de Lingotek. Más...
- La API integrada soporta ocultar el estado en una tarjeta y en la navegación entre componentes. Más...
- La API de búsqueda de activos soporta los recuentos de resultados dinámicos en las categorías. Más...
- Nuevo conector de contenido para Drupal. Más...
- Nuevo conector de contenido para WordPress. Más...

Mejoras en la administración

- Mantenga el contenido relevante para sus destinatarios mediante la monitorización de análisis de antigüedad de los activos publicados. Más...
- Oracle Content Management ahora recopila datos de uso de productos de forma anónima para ayudarnos a mejorar estos productos. Más...
- Ahora se puede actualizar el tipo de instancia (principal o no) en una instancia de Oracle Content Management después de su creación. Más...

21.1.1 - Enero de 2021

Activos digitales personalizados

- Cree tipos de activos digitales, definiendo atributos para almacenar metadatos personalizados y especificando los tipos de medios soportados para controlar qué archivos pueden agregarse a un repositorio. Más...
- Tipos de activos digitales listos para usar para imágenes, vídeos, activos de Video Plus y archivos. Más...
- Busque activos según los valores de atributo o fíltrelos por tipo de activo o grupo de medios. Más...

Actualizaciones generales

- Bloquee los activos para evitar actualizaciones no deseadas (por ejemplo, mientras espera la aprobación o la traducción) y, a continuación, desbloquéelos cuando haya terminado. Más...
- Descargue varios activos digitales en un archivo zip. Más...

Mejoras de desarrollo

- Mejore el conector de traducción con una interfaz de usuario personalizada para los trabajos de traducción a fin de recopilar información adicional antes de enviar un trabajo a su proveedor de traducción. Más...
- Cree formularios personalizados para editar elementos de contenido. Utilice la implantación de referencia proporcionada para crear una solución personalizada que se ajuste a los requisitos de su organización. Más...

Soporte para la red de entrega de contenido

- Soporte para la red de entrega de contenido (CDN) por defecto. Los sitios y los activos de OCE se entregan ahora utilizando una CDN para la mejora del rendimiento y la seguridad. Más...
- Las cabeceras de caché actualizadas para los activos mejoran considerablemente los tiempos de respuesta y descarga.
- La seguridad perimetral garantiza que el contenido que entrega OCE no se ve afectado por diversos tipos de tráfico malicioso.

20.4.3 - Diciembre de 2020

Sauce Video

- Oracle Content Management incluye ahora soporte para [Sauce Video](#), una solución de creación y abastecimiento de contenido de vídeo que reduce la complejidad y el costo de la creación de vídeo, lo cual permite a los clientes capturar, recopilar y crear vídeos fácilmente.
- Si utiliza Sauce Video para recopilar el contenido de vídeo y coordinar proyectos de vídeo, y su administrador del servicio ha integrado Sauce en Oracle Content Management, puede utilizar la [aplicación web](#) de Sauce o las aplicaciones móviles para [iOS](#) o [Android](#) para cargar el contenido de vídeo directamente en los repositorios de Oracle Content Management. Esto le permite usar las funciones de Oracle Content Management para editar el contenido de vídeo; gestionar vídeos y revisiones; usar flujos de trabajo; y hacer que los activos de vídeo se puedan usar al crear sitios.
- Consulte la [documentación de Sauce Video](#) para obtener información sobre cómo realizar la carga en un repositorio y consulte la documentación de Oracle Content Management para saber cómo [gestionar activos](#) y [creación de sitios](#).

Actualizaciones generales

- La nueva vista Idiomas para activos muestra los idiomas que no tienen traducciones, así como los idiomas necesarios en los canales asociados, y le permite publicar y anular la publicación de traducciones. Más...
- Oculte grupos de Oracle Identity Cloud Service (IDCS) determinados para evitar que los usuarios de Oracle Content Management compartan contenido con dichos grupos. Más...
- Seleccione que no se envíe un correo electrónico al compartir una carpeta, un componente, un sitio o un tema. Más...
- La extensión de Adobe Creative Cloud soporta flujos de trabajo paralelos. La extensión Adobe Creative Cloud para Oracle Content Management soporta varias

acciones de flujo de trabajo, lo que significa que si una persona tiene más de una acción de flujo de trabajo de activo que realizar, puede hacerlo a la vez desde la aplicación de Adobe. Más...

Mejoras de desarrollo

- Optimice el rendimiento de entrega del sitio de la representación en el servidor con el nuevo servicio de compilación OCE integrado, que le permite compilar sitios cada vez que los publica. Si necesita una mayor personalización, podrá seguir configurando su propio servicio de compilación.
- Defina si es necesario compilar un sitio cuando se publica. Más...
- La API de compilación de sitios le permite controlar cómo se genera el HTML estático para los componentes personalizados. Más...

Mejoras en la administración

- Oracle Content Management (OCE) soporta ahora una solución de recuperación ante desastres entre regiones. Más...
- A partir de enero, los sitios y los activos de OCE se entregarán utilizando una red de entrega de contenido (CDN) para un mayor rendimiento y seguridad. Las cabeceras de caché actualizadas para los activos mejoran considerablemente los tiempos de respuesta y descarga. La seguridad perimetral garantizará que el contenido que entrega OCE no se vea afectado por diversos tipos de tráfico malicioso.
- El tiempo de caché por defecto para los sitios estáticos que usen Akamai se ha reducido a 30 minutos. Si su instancia de Oracle Content Management utiliza Akamai, los sitios compilados ahora se almacenan en caché en el explorador de un usuario durante 1800 segundos (30 minutos) por defecto. Si su instancia no usa Akamai, el valor por defecto sigue siendo 300 segundos (5 minutos). Más...
- Filtro de estado para Log de uso de documentos. Ahora puede filtrar el log de uso de documentos por estado (todos los archivos, los activos o los suprimidos). Más...

20.4.2 - Octubre de 2020

Función	Rol	Descripción
Uso de flujo de trabajo en aplicaciones móviles	Usuarios de activos	Además de poder usar las aplicaciones móviles para llevar a cabo aprobaciones de activos simples, en las que únicamente se cambian estados, si sus administradores de servicio y de contenido han configurado Oracle Content Management para usar opciones de flujo de trabajo adicionales, ahora puede aprobar elementos que forman parte del flujo de trabajo, lo cual cambia el estado automáticamente. Consulte Uso de activos con Android y Uso de activos con iOS en <i>Collaborating on Documents with Oracle Content Management</i> .
El plugin de Adobe Creative Cloud soporta flujos de trabajo	Usuarios de activos	El plugin de Adobe Creative Cloud para Oracle Content Management soporta la vista de lista. Consulte Uso de la extensión de Adobe Creative Cloud en <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Las etiquetas inteligentes soportan varios idiomas	Usuarios de activos	Si el administrador del servicio ha activado el contenido inteligente, todas las etiquetas inteligentes aplicadas a los activos estarán disponibles automáticamente en inglés, francés, italiano, alemán, español y japonés. Las etiquetas que se busquen en estos idiomas devolverán los mismos resultados y si un usuario ha definido sus preferencias de idioma en uno de estos idiomas, las etiquetas de contenido inteligente se mostrarán en el idioma preferido. Consulte Buscar, filtrar y ordenar activos en <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Seguimiento del estado de compilación del sitio al publicar	Desarrolladores de sitios	Si es administrador del sitio y ha configurado que se compile el sitio cuando se publique, se mostrará un indicador de estado en el cuadro de diálogo de propiedades del sitio. Cuando haya terminado, se mostrará la fecha y hora de finalización con un enlace al log de compilación. Consulte Activación de la compilación automática al publicar en <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .

Función	Rol	Descripción
Cambio de capítulos	Desarrolladores	Los siguientes capítulos se han movido a <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> : <ul style="list-style-type: none"> • Desarrollo con OCE Toolkit • Uso de redireccionamientos de sitios o asignación de URL • Mejora del rendimiento del sitio • Tutorial: Desarrollo de componentes con Knockout
La altura del logotipo personalizado ha cambiado a 24 píxeles	Administradores	Al agregar un logotipo personalizado, la altura es de 24 píxeles. Consulte Aplicación de una marca personalizada y URL en <i>Administering Oracle Content Management</i> .

20.4.1 - Septiembre de 2020

Función	Rol	Descripción
Soporte para iOS 14 e iPadOS 14	Usuarios móviles	Las aplicaciones móviles de Oracle Content Management soportan las versiones recientes iOS 14 y iPadOS 14.
La extensión de Adobe Creative Cloud soporta flujos de trabajo	Usuarios de activos	Si el administrador del servicio ha activado e integrado flujos de trabajo para Oracle Content Management, puede acceder a los flujos de trabajo de los activos en los que está trabajando en Adobe Creative Suite desde la extensión de Adobe Creative Cloud para Oracle Content Management. Consulte Uso de la extensión de Adobe Creative Cloud en <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Las etiquetas inteligentes soportan varios idiomas	Usuarios de activos	Si el administrador del servicio ha activado el Contenido inteligente, todas las etiquetas inteligentes aplicadas a los activos estarán disponibles automáticamente en inglés, francés, italiano, alemán, español y japonés. Las etiquetas que se busquen en estos idiomas devolverán los mismos resultados y si un usuario ha definido sus preferencias de idioma en uno de estos idiomas, las etiquetas de contenido inteligente se mostrarán en el idioma preferido. Consulte Buscar, filtrar y ordenar activos en <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .

Función	Rol	Descripción
Sitios que utilizan un activo incluido en el panel de inventario de activo	Usuarios de activos	El panel de inventario de un activo abierto incluye ahora un separador que muestra los sitios que utilizan dicho activo. Consulte Visualización y gestión de activos digitales en <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Mejoras de flujo de trabajo	Usuarios de activos	Si el administrador del servicio ha activado e integrado flujos de trabajo para Oracle Content and Experience, puede ver un historial de flujo de trabajo de activos, así como realizar acciones en más de una tarea de flujo de trabajo cuando están seleccionadas varias tareas. Consulte Uso de los flujos de trabajo en <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Formularios de contenido personalizados	Desarrolladores de sitios	Puede crear formularios de contenido personalizados que se pueden ascender y utilizar al crear un tipo de contenido. Todos los elementos de contenido creados con este tipo de contenido utilizarán el formulario de contenido. Consulte Desarrollo de formularios de contenido personalizados en <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Compilación del sitio en el indicador de estado de publicación	Desarrolladores de sitios	Si es administrador del sitio y ha configurado que se compile el sitio cuando se publique, se mostrará un indicador de estado en el cuadro de diálogo de propiedades del sitio. Cuando haya terminado, se mostrará la fecha y hora de finalización con un enlace al log de compilación. Consulte Activación de la compilación automática al publicar en <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .

Función	Rol	Descripción
Se puede embeber la API V2 de la interfaz de usuario	Desarrolladores	<p>En el capítulo Embeber la interfaz de usuario web en otras aplicaciones de <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> se han actualizado las siguientes secciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uso de la API de JavaScript • Embebido de la interfaz web mediante la integración de la API de interfaz de usuario V2 <p>Puede embeber la interfaz de usuario web de Oracle Content and Experience de activos y documentos de otras aplicaciones mediante la integración de la API de interfaz de usuario V2. Las interfaces web embebidas pueden incluir conversaciones, contenido de sitios, resultados de las búsquedas, así como otro tipo de características de Oracle Content and Experience.</p>
Actualizaciones de toolkit de OCE	Desarrolladores	<p>La lista de comandos de OCE Toolkit se ha actualizado. Consulte Uso de la utilidad de línea de comandos cec en <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i>.</p>
URL de punto final de servidor de compilación del sitio de prueba	Desarrolladores y administradores	<p>Al configurar el servidor de compilación de un sitio, puede probar la URL de punto final. Consulte Configuración de un servicio de compilación de sitios en <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> y Configuración de una URL de punto final de compilación en <i>Administering Oracle Content Management</i>.</p>
Configuración de restricciones de carga de archivos actualizada	Administradores	<p>Se ha actualizado la configuración de restricciones de carga de archivos. Consulte Restricción de tipos y tamaños de archivo en <i>Administering Oracle Content Management</i>.</p>
Análisis de filtro por tipo de contenido	Administradores	<p>Filtre las métricas de activos y contenido por tipo de contenido. Consulte Visualización de las métricas de activos y contenido en <i>Administering Oracle Content Management</i>.</p>

20.3.3 - Agosto de 2020

Función	Rol	Descripción
Nueva interfaz de usuario Redwood	Todos los usuarios	Oracle Content Management se ha rediseñado con Redwood: el sistema de diseño de experiencias de usuario de última generación de Oracle. Este nuevo sistema centrado en el cliente es flexible, moderno y escalable.
Microsoft Internet Explorer ya no está soportado	Todos los usuarios	Microsoft Internet Explorer ya no está soportado por Oracle Content Management.
La aplicación de escritorio se ha notariado	Usuarios de la aplicación de escritorio	La aplicación de escritorio de Oracle Content Management se ha certificado, por lo que los usuarios ya no recibirán una advertencia indicándoles que la aplicación no se puede abrir porque Apple no puede comprobar si contiene software malicioso.
Paquete de flujo de trabajo de QuickStart para una implantación sencilla del flujo de trabajo	Usuarios de activos	Si usted es administrador de contenido, puede descargar un paquete de aplicación de inicio rápido a través de Oracle Content Management e importarlo en Oracle Integration para utilizar flujos de trabajo sencillos en varios pasos para aprobar contenido en Oracle Content Management. Consulte Uso de flujos de trabajo de contenido definidos en <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Nuevo registro de actividades	Usuarios de activos	Oracle Content Management ahora registra actividades adicionales en el separador Actividad de las propiedades de los activos, como la asignación de tareas y actividades de administración de flujo de trabajo. Consulte Visualización y gestión de activos digitales en <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Servicio de compilación de sitios	Desarrolladores y administradores	Puede crear una imagen de Docker para que el servidor de compilación configure un servicio de compilación de sitios en Oracle Content Management. Este servicio le ofrece la opción de definir un servidor de compilación para utilizarlo antes de publicar. Consulte Configuración de un servicio de compilación de sitios en <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> y Configuración de una URL de punto final de compilación en <i>Administering Oracle Content Management</i> .

Función	Rol	Descripción
Crear una plantilla de empresa desde un sitio estándar	Desarrolladores	Los desarrolladores pueden utilizar un comando CLI de toolkit de OCE para crear una plantilla de empresa desde un sitio estándar. Consulte Creación de una plantilla de empresa desde un sitio estándar en <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Actualizaciones de toolkit de OCE	Desarrolladores	La lista de comandos de OCE Toolkit se ha actualizado. Consulte Uso de la utilidad de línea de comandos cec en <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Gestionar configuración de grupos en Oracle Content Management	Administradores	Ahora puede definir la configuración de un grupo específico de Oracle Content Management en la página Usuarios de Administración: sistema, en Oracle Content and Experience. Consulte Cambio de la configuración de uso compartido y notificación de los grupos en <i>Administering Oracle Content Management</i> .
Rechazar los archivos que no se puedan explorar	Administradores	Puede rechazar la carga de archivos si no se puede comprobar si tienen virus, como los archivos de más de 4 GB y aquellos que no se puedan explorar, como los PDF protegidos con contraseña. Consulte Restricción de tipos y tamaños de archivo en <i>Administering Oracle Content Management</i> .
Identificación automática de sitios caducados	Administradores y administradores de sitios	Si la gobernanza del sitio está activada, los administradores de sitio pueden configurar los sitios caducados para que se pongan fuera de línea o se supriman automáticamente. Se notifica a los propietarios y gestores de los sitios antes de su caducidad en caso de que quieran ampliar la fecha de caducidad o restaurar un sitio suprimido. Consulte Identificación automática de sitios caducados en <i>Administering Oracle Content Management</i> y Cambio de las políticas de plantilla en <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .

20.3.2 - Julio de 2020

Función	Rol	Descripción
Edición de archivos de Microsoft Office en Microsoft Office Online	Todos los usuarios	Si el administrador del sistema ha activado la integración de Microsoft Office Online, puede editar el archivo en Microsoft Office Online directamente desde el cliente web. Consulte Edición de archivos de Microsoft Office en <i>Collaborating on Documents with Oracle Content Management</i> .
Capacidades de flujo de trabajo mejoradas mediante Oracle Integration	Usuarios de activos	Si el administrador del servicio ha configurado Oracle Content Management para que funcione con las opciones de flujo de trabajo de Oracle Integration, los activos se pueden enviar a flujos de trabajo sólidos y automáticos, lo que facilita las aprobaciones y la publicación de sitios. Consulte Uso de los flujos de trabajo en <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Conversión de activos de vídeo estándar en Video Plus con la extensión de Adobe Creative Cloud	Usuarios de activos	Aproveche fácilmente las mejoras de Video Plus directamente en Adobe Premiere Pro y Adobe After Effects mediante la conversión de vídeos estándar en activos de Video Plus con la extensión de Adobe Creative Cloud para Oracle Content Management. Consulte Uso de la extensión de Adobe Creative Cloud en <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Soporte agregado para campos de datos adicionales a los trabajos de traducción	Administradores de repositorio	Oracle Content Management soporta campos de datos adicionales a los que se puede acceder desde un servicio de traducción, como fechas de vencimiento, órdenes de compra asociadas u otro tipo de datos que pueden estar disponibles en su servicio de traducción. Consulte Integración de conectores de traducción en <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Soporte de taxonomías y categorías para recomendaciones	Administradores de sitios	Las taxonomías y categorías se pueden usar como criterios a la hora de definir juegos de reglas para las recomendaciones. Puede incluir hijos de categorías y seleccionar varias categorías en taxonomías. Consulte Definición de reglas de público en <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .

Función	Rol	Descripción
Perfiles de prueba de recomendación	Administradores de sitios	Puede crear una recopilación de valores de atributo de público que usar al probar una recomendación y guardarla como perfil de prueba para facilitar las pruebas con distintos valores de atributos. Se pueden usar perfiles de prueba al crear una recomendación o al probar recomendaciones ubicadas en una página en el creador de sitios. Consulte Prueba de las recomendaciones en <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Compilación de sitios estáticos automáticamente al publicarse	Desarrolladores de sitios	Si el administrador del sitio ha especificado un servidor de compilación, puede optar por compilar un sitio al publicar el sitio. Consulte Activación de la compilación automática al publicar en <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Ejemplos de CMS sin cabecera	Desarrolladores de sitios	Se han agregado ejemplos a GitHub y a la guía. Consulte Ejemplos en <i>Developing with Oracle Content Management As a Headless CMS</i> .
Se puede embeber la API V2 de la interfaz de usuario	Desarrolladores	Puede embeber la interfaz de usuario web de Oracle Content Management de activos y documentos de otras aplicaciones mediante la API de integración de interfaz de usuario V2. Las interfaces web embebidas pueden incluir conversaciones, contenido de sitios y resultados de búsquedas, así como otro tipo de características de Oracle Content Management. Consulte Embeber la interfaz de usuario web en otras aplicaciones en <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Integración de procesos	Desarrolladores	Puede realizar la integración con Oracle Integration para usar los flujos de trabajo de contenido. Consulte Integración con Oracle Process Cloud Service en <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

Función	Rol	Descripción
Comandos de OCE Toolkit actualizados	Desarrolladores	<p>Ahora puede usar los comandos del toolkit de OCE para realizar las siguientes tareas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Compilar sitios • Agregar contenido a recopilaciones y eliminar contenido de estas • Identificar etiquetas html cerradas incorrectamente • Transferir un sitio sin elementos de contenido • Descargar o cargar elementos de contenido en grupos <p>También se ha actualizado la lista de comandos. Consulte Desarrollo con OCE Toolkit y Uso de la utilidad de línea de comandos cec en <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i>.</p>
Aplicación de límites de facturación	Administradores	<p>Puede evitar que los usuarios creen objetos nuevos (como activos o archivos) cuando se hayan alcanzado los límites de facturación que haya seleccionado, o que accedan a Oracle Content Management o a cualquier sitio creado en Oracle Content Management cuando se alcance el límite de transferencia de datos de salida que haya seleccionado. Consulte Configuración de valores de facturación en <i>Administering Oracle Content Management</i>.</p>

20.3.1 - Julio de 2020

Función	Rol	Descripción
Validación al suprimir el campo de tipo de contenido con contenido existente	Usuarios de activos	<p>Al suprimir un campo de un tipo de contenido, si un elemento de contenido asociado incluye información en ese campo, se mostrarán distintas opciones disponibles según el estado de los elementos de contenido asociados. Consulte Edición de tipos de contenido en <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i>.</p>

Función	Rol	Descripción
Ver inventario de activos con una lista de referencias y dependencias de activos	Usuarios de activos	Se ha agregado una página Inventario al panel de la barra lateral. Muestra los activos de los que depende el elemento de contenido seleccionado, e incluye el separador Con referencia de , en el que se muestran los elementos de contenido que dependen del elemento de contenido seleccionado. Consulte Visualización y gestión de elementos de contenido en <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Especificar si se puede heredar un valor de campo al crear un tipo de contenido	Usuarios de activos	Al crear un tipo de contenido, puede heredar valores de un activo de idioma principal al agregar un nuevo idioma. Esta opción es muy útil si hay campos de texto o logotipos que desea que permanezcan inalterados y no desea que se traduzcan. Consulte Creación y uso compartido de tipos de contenido en <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Soporte de configuración regional personalizada para activos	Usuarios de activos	Puede crear configuraciones regionales personalizadas según las necesidades de su organización. Los códigos de configuración regional personalizada incluyen el idioma base, cualquier código de dialecto regional, si corresponde, así como cualquier personalización identificable que necesite su organización. Consulte Configuraciones regionales personalizadas para traducción en <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Interfaz mejorada para trabajar con activos de idioma	Usuarios de activos	Al trabajar con elementos de contenido que tengan varios idiomas, ahora se muestra un panel deslizable que proporciona una visión y un flujo de trabajo más sencillos, además de otras funciones, entre las que se incluyen la visualización de propiedades y actividad específicas de cada activo de idioma de un elemento de contenido. Consulte Trabajar con activos de idioma en <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .

Función	Rol	Descripción
Soporte de configuración regional personalizada para sitios, incluidos redireccionamientos de URL de alias fáciles de recordar	Desarrolladores de sitios	Las configuraciones locales están soportadas al crear sitios, y se pueden definir pares nombre/valor para crear un alias de código de idioma a fin de reducir la complejidad de una configuración regional usada en una URL de sitio. Consulte Configuraciones regionales personalizadas para traducción en <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Los administradores de sitios pueden ver todos los sitios suprimidos	Administradores de sitios	Si es administrador de un sitio, puede ver y restaurar todos los sitios suprimidos en la papelera, no solo los de su propiedad. Consulte Gestión de sitios y configuración del sitio en <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
El creador del sitio puede agregar una configuración personalizada al elemento de contenido y a los componentes de elementos de contenido con un diseño de contenido personalizado	Desarrolladores de sitios	Si se especifica por un desarrollador al crear un diseño de contenido, el elemento de contenido y los componentes de la lista de contenidos que usan ese diseño activarán la capacidad para que un creador de sitios agregue configuraciones personalizadas al usar dichos componentes en un sitio. Consulte Componentes de elementos de contenido en <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Usar categorías para acotar las consultas de listas de contenido al usar componentes de lista de contenido	Desarrolladores de sitios	Los creadores de sitios ahora pueden seleccionar categorías para filtrar la lista de elementos de contenido y mostrar solo esos elementos en una categoría o en categorías concretas al usar un componente Lista de contenido. Consulte Lista de contenido en <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Ejemplo de CMS desacoplado actualizado	Desarrolladores de sitios	Se han actualizado los enlaces a ejemplos de GitHub y en el capítulo "Ejemplos" (anteriormente capítulo "Tutoriales"). Consulte Ejemplos en <i>Developing with Oracle Content Management As a Headless CMS</i> .
Generar un token de proveedor para una versión específica de un activo	Desarrolladores	Ahora puede usar el recurso Tokens de proveedor de la API de REST para Content Management con el fin de generar un token de proveedor para una versión específica de un activo. Consulte API de REST de Oracle Content and Experience para el desarrollo desatendido en <i>Developing with Oracle Content Management As a Headless CMS</i> y API de REST de Content Management .

Función	Rol	Descripción
Nuevos comandos de OCE Toolkit	Desarrolladores	La lista de comandos de OCE Toolkit se ha actualizado. Consulte Uso de la utilidad de línea de comandos cec en <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Nuevas opciones para el comando cec upload-taxonomy	Desarrolladores	Se han agregado las opciones T2P y New al comando cec upload-taxonomy. T2P comprueba si existe un activo o una taxonomía con el mismo ID en la instancia de Oracle Content Management de destino. Con New se crea un nuevo activo o taxonomía en la instancia de Oracle Content Management de destino. Consulte Importación y exportación de taxonomías en <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Usar una licencia existente para Oracle Content Management	Administradores	Ahora puede usar su licencia de Oracle WebCenter Middleware existente (BYOL) para crear instancias de Oracle Content Management. Consulte Creación de una instancia de servicio de Oracle Content and Experience en <i>Administering Oracle Content Management</i> .
Definir el tamaño máximo de archivo de vídeo	Administradores	Puede definir un tamaño máximo de archivo para los vídeos. Consulte Definición del tamaño máximo de archivo de vídeo en <i>Administering Oracle Content Management</i> .

20.2.3 - Junio de 2020

Función	Rol	Descripción
Crear archivos de Microsoft Office en el cliente web	Todos los usuarios	Puede crear archivos de Microsoft Office nuevos directamente desde el cliente web. Consulte Creación y edición de archivos de Microsoft Office en el cliente web en <i>Collaborating on Documents with Oracle Content Management</i> .
Vista previa de elementos al examinar o editar activos	Usuarios de activos	Nueva función de vista previa que abre activos y elementos de contenido en un cajón sin salir de la página que está consultando. Esto facilita ver y reemplazar activos a los que se hace referencia al crear o editar elementos de contenido. Consulte Visualización y gestión de elementos de contenido en <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .

Función	Rol	Descripción
Comparar versiones de elementos de contenido para detectar diferencias	Usuarios de activos	Puede abrir elementos de contenido y comparar las diferencias entre versiones de forma sencilla. Consulte Comparación de versiones de elementos de contenido en <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Convertir activos de vídeo estándar en Video Plus	Usuarios de activos	Con Video Plus activado, puede convertir activos de vídeo estándar en activos de Video Plus, ya sea desde la página Activos o al visualizar un vídeo estándar. Consulte Conversión de un vídeo estándar en Video Plus en <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
La extensión de Adobe Creative Cloud soporta activos de Video Plus y busca activos categorizados de forma similar	Usuarios de activos	Puede visualizar tiras de imágenes y miniaturas de activos de Video Plus en la extensión de Adobe CC, así como visualizar el vídeo y arrastrar el activo a Premier Pro para editarlo. La extensión también soporta la función Buscar categorizaciones similares... que le permite buscar otros activos que comparten las mismas características. Consulte Uso de la extensión de Adobe Creative Cloud en <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
La copia/publicación de sitios y la importación/exportación de plantillas soportan recomendaciones	Administradores de sitios	Si tiene un sitio con recomendaciones, sepa que ahora estas se incluyen al importar o exportar una plantilla de sitio o al copiar o publicar un sitio.
Crear su primer sitio web	Desarrolladores de sitios	Un nuevo tutorial le sirve de guía en la configuración y publicación de un sitio web mediante una plantilla lista para usar. Descubrirá lo sencillo que es crear su primer sitio web sin necesidad de usar código adicional. Consulte Creación de su primer sitio web en <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Nueva plantilla por defecto en blanco	Desarrolladores de sitios	Se trata de una nueva plantilla por defecto con una estructura mínima que le facilita el desarrollo de un sitio si tiene su propio diseño. Consulte Descripción de las plantillas en <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Soporte de interfaz para configuraciones regionales personalizadas	Desarrolladores de sitios	Si su sistema usa configuraciones regionales personalizadas al traducir, Oracle Content Management muestra el código completo para ellas en la interfaz. Consulte Gestión de trabajos de traducción de sitios en <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .

Función	Rol	Descripción
Componente de recomendación incorporado	Desarrolladores de sitios	Se trata de un nuevo componente de elemento de contenido para recomendaciones que facilitan la colocación de recomendaciones definidas en una página de sitio de empresa. Consulte Recomendación en <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Crear una política de localización o un repositorio de activos al crear un sitio	Administradores de repositorios y desarrolladores de sitios	Al crear un sitio, los administradores de repositorios pueden crear una política de localización o un repositorio nuevo sin salir del contexto de creación de un sitio. Consulte Creación de sitios en <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
El editor de texto enriquecido de componente de párrafo permite la inserción de elementos de contenido, vídeos estándar y activos de Video Plus	Desarrolladores de sitios	El editor de texto enriquecido usado en el componente de párrafo soporta la inserción de activos de vídeo y elementos de contenido en un párrafo de una página de sitio, lo que permite opciones de diseño más complejas y sólidas. Consulte Párrafos en <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Soporte de campo de datos de editor personalizado mostrado en las propiedades de componente	Desarrolladores de sitios	Una vez que se ha creado y promocionado un editor de campos personalizado, puede ver fácilmente qué tipos de datos soporta el editor en la página de propiedades de componente. Consulte Visualización de tipos de datos soportados en un editor de campos personalizado en <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Tutoriales de CMS sin cabecera	Desarrolladores de sitios	Se han agregado y actualizado tutoriales en <i>Developing with Oracle Content Management As a Headless CMS</i> . Consulte Creación de un blog en React con Oracle Content and Experience desacoplado, Creación de un blog en JavaScript con Oracle Content and Experience desacoplado y Creación de una galería de imágenes con Oracle Content and Experience desacoplado.
Cabeceras personalizadas para el servicio de proxy	Desarrolladores	Puede especificar cabeceras personalizadas en un servicio de proxy, así como lo que se debe enviar con cada solicitud a un servicio de backend. Consulte Configuración de cabeceras personalizadas en un servicio de proxy en <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

Función	Rol	Descripción
Configuraciones regionales personalizadas en el conector de traducción de Lingotek	Desarrolladores	Puede proporcionar configuraciones regionales personalizadas en el conector de traducción de Lingotek. Consulte Adición de configuraciones regionales personalizadas a un conector de traducción de Lingotek en <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Nueva configuración de Azure para el conector de Microsoft OneDrive	Desarrolladores	Se ha actualizado la descripción del conector de Microsoft OneDrive con la nueva configuración de Azure. Consulte Configuración de un conector de contenido de Microsoft OneDrive en <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Instrucciones de instalación actualizadas de OCE Toolkit	Desarrolladores	Se han actualizado las instrucciones de instalación de OCE Toolkit. Consulte Configuración de OCE Toolkit en su máquina local en <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Importar y exportar recomendaciones con OCE Toolkit	Desarrolladores	Como desarrollador, puede importar y exportar recomendaciones con comandos de OCE Toolkit. Consulte Importación y exportación de recomendaciones en <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Lista actualizada de comandos de OCE Toolkit	Desarrolladores	La lista de comandos de OCE Toolkit se ha actualizado. Consulte Uso de la utilidad de línea de comandos cec en <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Crear código de idioma personalizado con API de REST para Content Management	Desarrolladores	Ahora, puede usar el recurso de código de idioma de API de REST API para Content Management a fin de crear un código de idioma personalizado o de leer o enumerar todos los códigos de idioma válidos. Consulte API de REST de Content Management en <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Ver vídeos incluidos en métricas de repositorios	Administradores	Al visualizar análisis de repositorios, si selecciona un repositorio específico, puede hacer clic en la métrica de vídeo para ir a la página Activos y ver los vídeos en el repositorio seleccionado. Consulte Métricas de repositorios en <i>Administering Oracle Content Management</i> .

20.2.2 - Mayo de 2020

Función	Rol	Descripción
Edición de vídeo con Video Plus	Usuarios de activos	Con Video Plus activado, puede editar activos de Video Plus directamente en Oracle Content Management, recortando vídeos y configurando el fundido de entrada o de salida de los clips. Consulte Edición de un vídeo en <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Mejoras en la extensión de Adobe Creative Cloud	Usuarios de activos	Cuando se utiliza la extensión de Adobe Creative Cloud, las propiedades de los activos se pueden actualizar directamente en la extensión. Consulte Uso de la extensión de Adobe Creative Cloud en <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Categorización inteligente	Usuarios de activos	Con Contenido inteligente activado y las categorías definidas, Oracle Content Management puede revisar los elementos de contenido de un repositorio y sugerir categorías a las que se pueden asignar rápida y fácilmente grandes grupos de elementos de contenido. Consulte Asignación de categorías de activos en <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Filtro para buscar rápidamente activos que se han vuelto a categorizar	Usuarios de activos	Hay un filtro adicional disponible para comprobar los activos que se han vuelto a categorizar. Consulte Buscar, filtrar y ordenar activos en <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Reglas de público de grupo al definir recomendaciones	Administradores de sitios	Cree expresiones complejas para devolver resultados detallados al definir recomendaciones, y utilice los operadores de grupo AND y ALL para determinar cómo interactúan varias reglas y subgrupos. Consulte Definición de reglas de público en <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Crear o cargar contenido mientras se crea o se edita un sitio	Desarrolladores de sitios	Cree un elemento de contenido o cargue medios directamente mientras crea o edita un sitio. Consulte Componentes de elementos de contenido en <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Agregar propiedades de sitio personalizadas como los pares nombre/valor	Desarrolladores de sitios	Las propiedades personalizadas se pueden definir y almacenar con un sitio a fin de parametrizar o personalizar el sitio sin tener que cambiar los scripts ni el código de componente subyacentes. Consulte Adición de propiedades de sitio personalizadas en <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .

Función	Rol	Descripción
SDK disponibles para su descarga	Desarrolladores de sitios	Los SDK están ahora disponibles en la página de descargas de Oracle Content Management. Consulte SDK de Oracle Content and Experience en <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> , así como SDK de contenido y SDK móviles en <i>Developing with Oracle Content Management As a Headless CMS</i> .
Información sobre conceptos e inicio rápido de CMS sin cabecera	Desarrolladores de sitios	Se ha agregado información sobre conceptos e inicio rápido. Consulte Conceptos clave y Inicio rápido en <i>Developing with Oracle Content Management As a Headless CMS</i> .
Logs de eventos de webhooks	Desarrolladores	Puede acceder a un log de eventos publicado en un webhook. Consulte Supervisión de eventos de webhook en <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Conector de contenido de Microsoft SharePoint	Desarrolladores	Hay un nuevo conector de contenido disponible para Microsoft SharePoint. Consulte Configuración de un conector de contenido de Microsoft SharePoint Online en <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Sin certificados autofirmados para conectores de contenido	Desarrolladores	Los conectores de contenido ya no aceptan certificados autofirmados. Consulte Uso de conectores de contenido en <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Información actualizada sobre OAuth para las API de REST	Desarrolladores	Se ha actualizado la información sobre el soporte de OAuth para las API de REST. Consulte Integración con Oracle Content and Experience mediante OAuth en <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Búsqueda de campos de fecha con la API de REST	Desarrolladores	Ahora puede utilizar una API de búsqueda de API de REST para Documents para realizar búsquedas de campos de metadatos del tipo fecha. Esto le permite realizar búsquedas de coincidencias de fecha exactas o para un rango de fechas (es decir, archivos cuya fecha se encuentra entre una fecha de inicio específica y una fecha de finalización específica). Consulte Búsqueda con el parámetro Querytext en <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

Función	Rol	Descripción
Comandos de OCE Toolkit actualizados	Desarrolladores	La lista de comandos de OCE Toolkit se ha actualizado. Consulte Uso de la utilidad de línea de comandos cec en <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Propiedad de obtención de sitios personalizados de la API de representación de sitios	Desarrolladores	Una nueva función llamada 'getCustomSiteProperty' se ha agregado a la API de representación de sitios , que es un objeto de ventana global presente en todas las páginas web de Oracle Content Management. Este objeto se encarga principalmente de representar los espacios y los componentes de la página y proporciona una interfaz para el código JavaScript presente en los diseños de tema. Consulte SCSCCompileAPI en <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Actualización de notificación de límite de facturación	Administradores	Si ha configurado Oracle Content Management para que le envíe notificaciones cuando la instancia se aproxime a los límites de facturación especificados, ahora las recibirá cuando alcance el 90% del límite de facturación. Consulte Configuración de valores de facturación en <i>Administering Oracle Content Management</i> .
Nuevas métricas de vídeo	Administradores	Hay nuevas métricas de vídeo que se muestran en las páginas de Analytics. Consulte Métricas de repositorios en <i>Administering Oracle Content Management</i> .
Se documentan los límites, las cuotas, las políticas y los eventos del servicio	Administradores	Ahora se documentan los límites, las cuotas, las políticas y los eventos del servicio de Oracle Content Management. Consulte Visión general de la administración en <i>Administering Oracle Content Management</i> .

20.2.1 - Abril de 2020

Función	Rol	Descripción
Contenido de conceptos clave ampliado	Todos los usuarios	Un número mayor de guías incluyen ahora contenido para explicar los conceptos clave: <ul style="list-style-type: none"> • <i>Collaborating on Documents with Oracle Content Management</i> • <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> • <i>Developing with Oracle Content Management As a Headless CMS</i>
Rendimiento de vídeo mejorado con Video Plus	Usuarios de activos	Cuando se activa, Video Plus proporciona funciones avanzadas de gestión y uso de vídeo que incluyen flujo de ratio de bits adaptativo, conversión automática de formato, calidad de vídeo ajustable, velocidad de reproducción variable, vista previa animada y mucho más. Vea la visita guiada y consulte Video Plus en <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Mejoras en la extensión de Adobe Creative Cloud	Usuarios de activos	Cuando se utiliza la extensión de Adobe Creative Cloud, las propiedades de los activos se pueden ver directamente en la extensión. Consulte Uso de la extensión de Adobe Creative Cloud en <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Exportación e importación de taxonomías	Administradores de repositorio	Ahora puede exportar las taxonomías existentes e importarlas para utilizarlas como borradores de las nuevas. Consulte Creación y gestión de taxonomías en <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Especificación de agentes de usuario móviles para soportar los diseños de adaptación compilados	Desarrolladores de sitios	Cuando se compila un sitio, se crean páginas móviles para soportar diseños de adaptación. Puede especificar los agentes de usuario que llamarán a las páginas móviles. Consulte Especificación de agentes de usuario móviles para soportar los diseños de adaptación compilados en <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Creación de un editor de campos de contenido personalizado	Desarrolladores de sitios	Puede crear un editor de campos de contenido que se pueda ascender y utilizar cuando se crea un tipo de contenido para controlar el aspecto del campo de datos. Consulte Creación de componentes locales, diseños o editores de campos de contenido en <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .

Función	Rol	Descripción
Soporte para atributos de público de varios valores	Desarrolladores de sitios	Al definir reglas de público en una recomendación, puede introducir una lista de valores si la regla usa un operador compatible con valores de lista, como Igual que, Distinto de o Mayor coincidencia. Consulte Definición de reglas de público en <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Definición de cabeceras de control de caché personalizadas para sitios compilados	Administradores y desarrolladores de sitios	Si su compañía utiliza sitios compilados, puede definir cabeceras de control de caché personalizadas que se utilizarán por defecto para todos los sitios compilados creados en la instancia. Consulte Definición de cabeceras de control de caché personalizadas para sitios estáticos en <i>Administering Oracle Content Management</i> . Como desarrollador de un sitio, también puede sustituir en las propiedades del sitio el tiempo por defecto durante el cual los sitios compilados se almacenan en caché en el explorador de un usuario para sitios específicos. Consulte Sustitución de cabeceras de control de caché por defecto para sitios compilados en <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Cambio de punto final de la API de REST	Desarrolladores	Todos los puntos finales de la API de REST de Oracle Content Management deben tener siempre un nombre de instancia ("osn") delante de /social/api/v1. Consulte Funciones de API de REST para conversaciones y API de REST para usuarios y grupos en <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Registro de varios conectores de traducción Lingotek	Desarrolladores	Ahora puede registrar más de un conector de proveedor de servicios lingüísticos (LSP) Lingotek. Consulte Registro de varios conectores Lingotek en <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Soporte para editores de campos personalizados en OCE Toolkit	Desarrolladores	Con OCE Toolkit, puede crear y gestionar editores de campos personalizados para Oracle Content Management. Consulte Desarrollo de editores de campos personalizados en <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

Función	Rol	Descripción
Cabeceras en webhooks	Desarrolladores	Hay una opción de cabecera disponible para configurar el receptor de webhook de Oracle Content Management. Consulte Configuración de webhooks en <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Compilación de un sitio para dispositivos móviles	Desarrolladores	Puede desplegar un sitio con funciones móviles de Oracle Content Management en el entorno de tiempo de ejecución de Oracle Content Management. Consulte Compilación de un sitio para dispositivos móviles en <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Prueba local de componentes, plantillas y diseños de contenido personalizados	Desarrolladores	Puede utilizar el contenido de una plantilla o un servidor para probar un componente localmente. Consulte Prueba de componentes, plantillas y diseños de contenido personalizados en una plantilla de prueba local en <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Adición de elementos de contenido a un canal mediante OCE Toolkit	Desarrolladores	Puede utilizar OCE Toolkit para agregar elementos de contenido a un canal. Consulte Adición de elementos de contenido a un canal en <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Importación y exportación de taxonomías mediante OCE Toolkit	Desarrolladores	Puede utilizar comandos de OCE Toolkit para importar taxonomías desde un servidor de Oracle Content Management a su máquina local o para exportar taxonomías desde su máquina local al servidor. Consulte Importación y exportación de taxonomías en <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Comandos de OCE Toolkit actualizados	Desarrolladores	La lista de comandos de OCE Toolkit se ha actualizado. Consulte Uso de la utilidad de línea de comandos cec en <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

Función	Rol	Descripción
Compatibilidad con instancias privadas	Administradores	Si desea crear una instancia privada que solo se pueda ver desde dentro de la intranet, puede hacerlo mediante Oracle Cloud Infrastructure FastConnect. FastConnect ofrece una conexión privada dedicada con un ancho de banda superior y una experiencia de red más fiable y consistente en comparación con las conexiones basadas en Internet. Consulte Creación de una instancia privada mediante Oracle Cloud Infrastructure FastConnect en <i>Administering Oracle Content Management</i> .
Cambio de versión controlado	Administradores	Controle si desea que se cambie la versión de la instancia inmediatamente (en cuanto esté disponible una nueva versión de Oracle Content Management) o programarla para más tarde (cuando se publique la versión posterior a la versión más reciente). Consulte Creación de una instancia de servicio de Oracle Content and Experience en <i>Administering Oracle Content Management</i> .
Recuentos actuales de elementos facturados	Administradores	Además de poder especificar los límites de las métricas de facturación a partir de los cuales desea que se le notifique, ahora puede ver los recuentos actuales de estos elementos facturados. Consulte Configuración de valores de facturación en <i>Administering Oracle Content Management</i> .

20.1.3 - Marzo de 2020

Función	Rol	Descripción
Se ha cambiado el nombre de Oracle Policy Automation	Todos los usuarios	El nombre de Oracle Policy Automation ha cambiado a Oracle Intelligent Advisor. Tenga en cuenta que en algunas interfaces aún se hace referencia a Oracle Policy Automation.
Se han actualizado las visitas guiadas	Todos los usuarios	Las visitas guiadas se han actualizado y ahora tienen un nuevo aspecto.

Función	Rol	Descripción
Se han definido los campos de tipo de contenido para que no se traduzcan	Usuarios de activos	Al crear un tipo de contenido, puede especificar si se traducen o no los datos introducidos en los campos de contenido de texto, texto grande o embebido. Esto resulta útil, por ejemplo, si se debe traducir una descripción de producto, pero no el nombre del producto. También puede proporcionar un comentario o nota que ofrezca instrucciones adicionales para el traductor. Consulte Creación y uso compartido de tipos de contenido en <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Actualización de la extensión de Adobe Creative Cloud	Usuarios de activos	Puede buscar categorías específicas con el campo de búsqueda en el separador Categorías. Consulte Uso de la extensión de Adobe Creative Cloud en <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Buscar categorías	Usuarios de activos	Puede buscar categorías específicas con el campo de búsqueda en el separador Categorías. Consulte Buscar, filtrar y ordenar activos en <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Búsqueda de activos de categorías similares	Usuarios de activos	Cuando las categorías están activadas y se han asignado a los activos, Oracle Content Management puede encontrar activos que están asignados a categorías similares. Consulte Buscar, filtrar y ordenar activos en <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Definiciones de reglas que se pueden arrastrar y soltar para recomendaciones	Desarrolladores de sitios	Al crear una recomendación, ahora puede arrastrar y soltar los campos de contenido al definir reglas de público. Consulte Definición de reglas de público en <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Se usan funciones personalizadas para campos de fecha en las recomendaciones	Desarrolladores de sitios	Las funciones personalizadas ahora le permiten definir automáticamente fechas y rangos de fechas y, en algunos casos, desplazar la hora del atributo. Consulte Definición de reglas de público en <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Especificación de la fecha que usar al probar una recomendación	Desarrolladores de sitios	Si se ha usado una función de fecha al crear una recomendación, puede especificar una fecha concreta que usar al probar la recomendación. Consulte Prueba de las recomendaciones en <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .

Función	Rol	Descripción
Opciones para ocultar la alineación, el ancho o el espaciado en la configuración de un componente para un tema específico	Desarrolladores de sitios	Ahora puede editar el archivo <code>component.json</code> para ocultar las opciones Ancho o Espaciado en la configuración de un componente. Esta opción resulta útil para proporcionar a los creadores de sitios herramientas comunes, a fin de crear sitios con un aspecto consistente. Consulte Opciones para ocultar la alineación, el ancho o el espaciado de un componente para un tema en <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Acceso a la API de REST mediante OAuth	Desarrolladores	El acceso de los desarrolladores a las API de REST de Oracle Content and Experience se protege mediante CG/WTSS con clientes de OAuth. Consulte Integración con Oracle Content and Experience mediante OAuth en <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Filtrado de los campos "No traducir"	Desarrolladores	Filtrado de los campos No traducir de una traducción. Consulte Creación de un trabajo de traducción de activo o nuevo sitio en el servidor de Oracle Content and Experience en <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Conector de prueba de Lingotek	Desarrolladores	Regístrese en un conector de prueba de Lingotek. Consulte Solicitud de un conector de prueba de Lingotek para una traducción de contenido en <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Uso de la cuenta de Lingotek existente	Desarrolladores	Configure una instancia de un conector de traducción con una cuenta de Lingotek existente. Consulte Activación de un conector de traducción LPS de Lingotek en <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Compilación de sitios móviles de OCE Toolkit	Desarrolladores	Utilice el servicio de compilación de los sitios para compilar los sitios que usan las funciones de OCE para la entrega móvil. Consulte Compilación de un sitio para dispositivos móviles en <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Actualizaciones de OCE Toolkit de comandos de CEC	Desarrolladores	La lista de comandos de OCE Toolkit se ha actualizado. Consulte Uso de la utilidad de línea de comandos <code>cec</code> en <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

Función	Rol	Descripción
API de REST de actualizaciones de Content Management	Desarrolladores	<p>Hay disponibles dos nuevas categorías de API de REST en la API de REST para Content Management</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elementos por nombre de URL: recursos para gestionar elementos por un nombre de URL, que proporciona detalles de las variaciones de elementos, las recopilaciones, la información de publicación, las relaciones, las etiquetas, las taxonomías, las variaciones y las versiones. • Recomendaciones: recursos para gestionar las recomendaciones. <p>Consulte API de REST de Content Management en <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i>.</p>
API de REST para Content Delivery	Desarrolladores	<p>Hay disponibles dos nuevas categorías de API de REST en la API de REST para Content Delivery:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elementos por nombre de URL: recursos para gestionar elementos por un nombre de URL, que proporciona detalles del catálogo de metadatos, la vista previa, las taxonomías, la información de publicación y las variaciones de elementos. • Recomendaciones: recursos usados para acceder a los resultados de las recomendaciones publicadas. <p>Consulte API de REST para Content Delivery en <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i>.</p>
Actualizaciones de la interfaz de usuario de Analytics	Administradores	<p>Se ha reorganizado la interfaz de usuario de Analytics para mejorar su capacidad de uso. Consulte Análisis del uso del servicio en <i>Administering Oracle Content Management</i>.</p>

20.1.2 - Febrero de 2020

Función	Rol	Descripción
Personalizar vista de mosaico de activos según el tipo de contenido	Usuarios de activos	<p>Ahora, al crear tipos de contenido, tiene varias opciones para elegir cómo se muestran los elementos de contenido de ese tipo en la página Activos. Consulte Creación y uso compartido de tipos de contenido en <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i>.</p>

Función	Rol	Descripción
Asignar varias categorías a diversos activos	Usuarios de activos	Ahora puede agregar más de una categoría a varios activos seleccionados dentro de cada taxonomía. Consulte Asignación de categorías de activos en <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Copiar URL de representaciones de imágenes	Usuarios de activos	Ahora puede copiar la URL de activos publicados o sus representaciones. Consulte Gestión de representaciones de imágenes en <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Ordenar activos por estado no publicado	Usuarios de activos	Ahora puede filtrar activos en la página Activos para que se muestren los que no están publicados. Consulte Buscar, filtrar y ordenar activos en <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Actualizaciones de la extensión de Adobe Creative Cloud	Usuarios de activos	Ahora, Adobe Animate está soportado en la extensión de Adobe Creative Cloud. Además, ahora también puede asignar categorías a activos mediante la extensión. Consulte Uso de la extensión de Adobe Creative Cloud en <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Notificaciones de correo electrónico para el estado y las solicitudes de aprobación de sitio al crear sitios con gobernanza	Desarrolladores de sitios	Ahora, recibirá una notificación por correo electrónico si tiene solicitudes de aprobación de sitio pendientes, o si se ha aprobado o rechazado la solicitud. Consulte Creación de sitios con la gobernanza de sitios en <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
CSS de ejemplo de diseño de tabla ajustable	Desarrolladores de sitios	Oracle Content Management proporciona CSS de ejemplo de una tabla ajustable dentro de un componente de párrafo que permite el apilado de datos de fila cuando se muestran en dispositivos móviles. Consulte Diseño de tabla ajustable en <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Ocultar diseños de sección y componentes predefinidos	Desarrolladores de sitios	Ahora puede editar el archivo component.json, para ocultar diseños de sección y componentes en temas. Esta opción resulta útil para proporcionar a los creadores de sitios herramientas comunes, a fin de crear sitios con un aspecto consistente. Consulte Ocultar diseños de sección y componentes de un tema en <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .

Función	Rol	Descripción
OCE Toolkit: transferencia o actualización de sitios T2P	Desarrolladores de sitios	Puede transferir o actualizar un sitio del servidor A al servidor B. Consulte Transferencia o actualización de un sitio de un servidor a otro en <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
OCE Toolkit: creación de sitios con los mismos GUID de contenido T2P	Desarrolladores de sitios	Puede mantener los mismos GUID de contenido al crear un sitio a partir de una plantilla. Consulte Crear un sitio a partir de una plantilla y mantener los mismos GUID para el contenido en <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
OCE Toolkit de comandos de CEC	Desarrolladores	La lista de comandos de OCE Toolkit se ha actualizado. Consulte Uso de la utilidad de línea de comandos cec en <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
API de representación de sitios	Desarrolladores	La API de representación de sitios representa los espacios y componentes de una página de sitio y proporciona una interfaz para el código JavaScript presente en los diseños de tema. Consulte API de REST de Oracle Content and Experience en <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
API de REST para log de actividad	Desarrolladores	Puede buscar actividades en el log de actividad de Oracle Content Management. Consulte API de REST para log de actividad en <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Soportar instancias no primarias	Administradores	Ahora, puede especificar si la instancia es primaria (por ejemplo, la instancia de producción), o si por el contrario es una no primaria (por ejemplo, para un entorno de desarrollo, de prueba o para la recuperación ante desastres). Consulte Creación de una instancia de servicio de Oracle Content and Experience en <i>Administering Oracle Content Management</i> .
Activar conexión personalizada	Administradores	Oracle Content Management proporciona una función de conexión personalizada que le permite utilizar una página de sitio como página de conexión personalizada. Consulte Activación de conexión personalizada en <i>Administering Oracle Content Management</i> .

Función	Rol	Descripción
Informe de actividades de nuevo usuario	Administradores	Consulte información sobre las actividades de usuario. Consulte Visualización de informes y métricas en <i>Administering Oracle Content Management</i> .

20.1.1 - Enero de 2020

Función	Rol	Descripción
Actualizaciones de plugin de Adobe Creative Cloud	Usuarios de activos	Ahora, puede cambiar entre las versiones de activos anteriores y las actuales, así como ver todas las representaciones asociadas. Las versiones anteriores se pueden definir como actuales directamente desde la extensión de Adobe CC para editar. Consulte Uso de la extensión de Adobe Creative Cloud en <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Recomendaciones	Usuarios de activos	Ahora, tiene la opción de crear elementos de contenido que presenten recomendaciones que proporcionen experiencias personalizadas para los visitantes de los sitios web, mediante la demostración de activos basados en ubicación o áreas de interés. Consulte Uso de recomendaciones de personalización en <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Servicio de presentación previa para la optimización del motor de búsqueda	Desarrolladores de sitios	Permite activar sitios creados con Oracle Content and Experience para realizar una representación previa de páginas HTML estáticas a fin de responder a solicitudes de rastreador de búsqueda. Consulte Activación del servicio de presentación previa para la optimización del motor de búsqueda en <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .

Función	Rol	Descripción
Webhooks	Desarrolladores	Los desarrolladores pueden recibir notificaciones push sobre eventos de confirmación, publicación o eventos similares de ciclo de vida para los sitios que hayan creado en Oracle Content Management. Esto es necesario para automatizar la propagación de sitios del entorno de prueba al de producción (T2P), iniciar el proceso de revisión de sitios, o capturar la pista de auditoría del sitio de forma externa. Consulte <i>Uso de Webhooks en Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Proveedor de servicios lingüísticos (LSP) de Lingotek	Desarrolladores	Puede autorizar a Oracle en su cuenta de Lingotek para la realización de traducciones. Consulte <i>Activación de un conector de traducción LPS de Lingotek en Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Responsys	Desarrolladores de integración	La integración con Responsys le permite insertar activos publicados de un repositorio de activos de Oracle Content and Experience en las campañas de correo electrónico y móvil de Responsys. Consulte <i>Integración con Responsys en Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Eloqua	Desarrolladores de integración	La integración con Eloqua le permite insertar activos publicados de un repositorio de activos de Oracle Content and Experience en las páginas de llegada y los correos electrónicos de respuesta de Eloqua. Consulte <i>Integración con Eloqua en Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
API de REST de gestión de webhooks	Desarrolladores	Existe una nueva API de REST disponible para la gestión de webhooks en Oracle Content Management. Consulte <i>Visión general de la API de REST para la gestión de webhooks en Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

19.4.3 (modelo de créditos universales) - Diciembre de 2019

Función	Rol	Descripción
Mejoras en la asistencia al usuario	Todos los usuarios	<ul style="list-style-type: none"> El contenido de asistencia al usuario (UA) se ha reorganizado completamente para cubrir seis áreas principales: coautoría de documentos, creación de sitios, gestión de activos, CMS sin cabecera, administración del sistema e integración y extensibilidad. Dispone de claros puntos de entrada centralizados al contenido de UA para cada una de estas áreas. Consulte la página Libros de Oracle Content Management en Oracle Help Center. Se han revisado las páginas de Oracle Content Management en Oracle Help Center para reflejar las seis áreas principales anteriores. Se ha creado nuevo contenido para cubrir el desarrollo de sitios y las experiencias con Oracle Content Management como sistema de gestión de contenidos (CMS) sin cabecera, incluidos tutoriales y ejemplos. Se han agregado nuevas soluciones para la creación de sitios de marketing e intranet mediante Oracle Content Management al portal de soluciones, y posteriormente habrá más soluciones.
Mejoras en la interfaz de usuario web	Todos los usuarios	Se han renombrado los elementos del menú de navegación situado a la izquierda para una mayor claridad y se han reorganizado de modo que queden agrupadas las acciones relacionadas.
Soporte de Microsoft Office 365	Todos los usuarios	Inicie Microsoft Office en línea para editar archivos de Word, PowerPoint y Excel. Todas las ediciones que realice se vuelven a guardar en Oracle Content Management. Varios usuarios pueden abrir archivos para trabajar juntos. Consulte Trabajo con Microsoft Office en <i>Collaborating on Documents with Oracle Content Management</i> .
Soporte para grupos de Oracle Identity Cloud Service (IDCS)	Todos los usuarios	Gestione la afiliación de sus activos, sitios y carpetas con grupos de IDCS. Al agregar miembros a un elemento, ahora puede seleccionar grupos de IDCS.

Función	Rol	Descripción
Buscar similar	Usuarios de activos	Al realizar búsquedas de imágenes, ahora tiene la opción de seleccionar una imagen y buscar otras imágenes que sean similares visualmente. Consulte Buscar, filtrar y ordenar activos en <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Seguimiento de versiones de activo	Usuarios de activos	Vea una lista de versiones de activo. Realice un rollback de los cambios haciendo que una versión anterior sea la versión actual. Consulte Visualización y gestión de activos digitales en <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Actividad de activo	Usuarios de activos	Vea una lista de las actividades de un activo, como los cambios en el estado de revisión, el historial de revisiones y otras actividades. Consulte Visualización y gestión de activos digitales en <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Mejoras en la extensión de Adobe Creative Cloud	Usuarios de activos	Ahora puede realizar búsquedas de imágenes similares visualmente y filtrar los resultados por categorías al utilizar la extensión de Adobe Creative Cloud. Consulte Uso de la extensión de Adobe Creative Cloud en <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Adiciones al componente de imagen	Desarrolladores de sitios	Al utilizar el componente de imagen en un sitio, puede agregar una leyenda a la imagen y activar la vista previa de archivo. Consulte Imágenes en <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Política de esperanza de vida de la plantilla del sitio	Desarrolladores de sitios	Al crear una plantilla de sitio con Gobernanza activado, puede especificar cuándo caduca un sitio que utilice la plantilla. Consulte Cambio de las políticas de plantilla en <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Importar plantillas en un repositorio seleccionado	Desarrolladores de sitios	Ahora puede seleccionar un repositorio e importar un paquete de plantillas directamente en él. Consulte Exportación e importación de plantillas en <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .

Función	Rol	Descripción
Sitios compilados	Desarrolladores de sitios	La compilación de un sitio en Oracle Content Management puede mejorar el rendimiento del entorno de tiempo de ejecución y el comportamiento de las páginas del sitio. La compilación lo lleva a cabo mediante la creación de un archivo HTML estático para cada página del sitio que se comportará exactamente igual que la página original. Consulte <i>Compilar un sitio para mejorar el rendimiento del tiempo de ejecución de las páginas del sitio en Integrating and Extending Oracle Content Management.</i>
Conectores de traducción para proveedores de servicios lingüísticos (LSP)	Administradores, usuarios de activos y desarrolladores de sitios	Desarrolle conectores de traducción para los proveedores de servicios lingüísticos para la traducción de sitios y activos mediante OCE Toolkit o la interfaz web Administración. Utilice el conector de traducción SDK y el conector de traducción Lingotek. Consulte Desarrollo de conectores de traducción para proveedores de servicios lingüísticos en <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> , Integración de conectores de traducción y Localización de un lote de elementos de contenido en <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> , y Traducción de un sitio en <i>Building Sites with Oracle Content Management.</i>
Configuración de nuevos agentes de usuario	Administradores	Puede configurar agentes de usuario que no están definidos listos para usar. Consulte Configuración de agentes de usuario en <i>Administering Oracle Content Management.</i>
Representación previa de las páginas del sitio	Administradores	Puede mostrar una representación previa de las páginas para que las puedan leer correctamente los rastreadores de web y otros bots. Consulte Activación de la representación previa en <i>Administering Oracle Content Management.</i>

Función	Rol	Descripción
Actualizaciones de despliegue	Administradores	<p>Cree una instancia en un dominio secundario de Oracle Identity Cloud Service (IDCS) para incluir distintos requisitos de identidad y seguridad (por ejemplo, un entorno para desarrollo y uno para producción). Consulte Creación de una instancia en un dominio secundario de Oracle Identity Cloud Service (IDCS) en <i>Administering Oracle Content Management</i>.</p> <p>Cree una instancia en otra región de modo que sus usuarios puedan utilizar servicios disponibles en otros centros de datos. Consulte Creación de una instancia en otra región en <i>Administering Oracle Content Management</i>.</p>
Migre desde una suscripción no medida a una instancia de Oracle Cloud Infrastructure (OCI) Gen 2	Administradores	<p>Si tiene instancias de Oracle Content Management con una suscripción no medida, Oracle le recomienda migrar estas instancias al nuevo entorno de OCI <i>nativo</i>, OCI Gen 2 (es decir, utilizando la consola de Infrastructure para gestionar instancias de servicio). Esto le garantizará el poder disfrutar de las ventajas y avances de la plataforma de Oracle en la nube en el futuro. Consulte Migración de Oracle Content and Experience con una suscripción no medida a una instancia de Oracle Cloud Infrastructure (OCI) de segunda generación en <i>Administering Oracle Content Management</i>.</p>
Webhooks	Administradores	<p>Utilice puntos finales de webhook para las notificaciones push de los eventos de ciclo de vida de contenido y publicación de contenido. Consulte Uso de Webhooks en <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i>.</p>
Integración con Eloqua	Administradores	<p>Se ha actualizado la información sobre Oracle Content Management relativa a la integración con Eloqua. Consulte Integración con Eloqua en <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i>.</p>

Función	Rol	Descripción
Sistema de gestión de contenidos sin cabecera	Desarrolladores	<p>Utilice Oracle Content Management como sistema de gestión de contenidos (CMS) de backend "sin cabecera" Se trata de un hub central de contenido creado desde cero que hace que el contenido sea accesible a través de las API de REST para publicarlo en cualquier contexto o mostrarlo en cualquier dispositivo. Todas las operaciones de gestión y entrega de contenido se pueden realizar mediante programación a través de las API de REST de gestión y entrega. Consulte Oracle Content and Experience como CMS en <i>Developing with Oracle Content Management As a Headless CMS</i>.</p>
GithHub: mejoras en el toolkit de OCE	Desarrolladores	<p>Se han agregado o actualizado comandos del toolkit de OCE para las siguientes tareas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plantilla de compilación • Despliegue de un sitio compilado • Compilación de componentes en un sitio compilado • Failover ampliado para la sincronización de activos • Compilación de un sitio • Importación de una plantilla antigua • Creación de una plantilla local desde un sitio • Carga de un sitio estático • Descarga de un sitio estático • Refrescamiento de la caché de representación previa para un sitio <p>Consulte Uso de la utilidad de línea de comandos cec en <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i>.</p>

19.4.1 (modelo de créditos universales) - Octubre de 2019

Función	Rol	Descripción
Usar anclajes de página en URL de páginas de sitios	Desarrolladores de sitios	<p>Los anclajes de página ahora se pueden usar en páginas de sitios. Debe descargar e instalar el kit de herramientas de Oracle Content and Experience. Consulte el tipo de enlace Página del sitio en <i>Building Sites with Oracle Content Management</i>.</p>

Función	Rol	Descripción
Optimización de la barra lateral de activos	Usuarios de activos	La información sobre las propiedades de activos, las recopilaciones, los canales y las categorías se ha consolidado en el panel de propiedades de la derecha de la página Activos. Consulte Visión general rápida de la página Activos en <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Campo de datos JSON con esquema	Usuarios de activos	El campo de datos Contenido embebido ahora soporta esquemas de JSON cuando se usan en elementos de contenido. Esto significa que puede usar formularios de esquemas de JSON y obtener la vista previa del formulario al definir el elemento de contenido. Consulte Campo de datos Contenido embebido en <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Búsqueda recursiva en taxonomías	Usuarios de activos	Al buscar en una taxonomía, el comportamiento por defecto actual es buscar en el nodo seleccionado y en todos los nodos secundarios. Aún puede buscar solo el nodo seleccionado si anula la selección de Incluir todos los secundarios . Consulte Buscar, filtrar y ordenar activos en <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Copiar en bloque activos dirigidos a un canal	Administradores de repositorio	Ahora puede seleccionar un canal específico como destino al copiar activos de un repositorio en otro. Consulte Copiar activos de una recopilación de repositorios a otra en <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Adiciones de extensiones de Adobe CC	Usuarios de activos	Ahora puede controlar el orden de clasificación de los elementos del repositorio en la extensión de Adobe CC, así como agregar o eliminar cuentas directamente desde la extensión. Consulte Personalización de la extensión en <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Webhooks para la actividad de activos	Administradores y desarrolladores	Permite crear webhooks para publicar automáticamente notificaciones en función de eventos de activos. Consulte Uso de Webhooks en <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Informe Actividad de activos	Usuarios de activos	Permite ver un informe de toda la actividad del activo. Consulte Visualización de informes y métricas en <i>Administering Oracle Content Management</i> .

Función	Rol	Descripción
Los desarrolladores pueden acceder a la configuración de la aplicación	Desarrolladores	Los desarrolladores (además de los administradores) ahora pueden acceder a la página Aplicaciones de la sección Integraciones del área Administración. Consulte Gestión de aplicaciones personalizadas en <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
API de REST para la gestión de sitios	Desarrolladores	La API de REST para la gestión de sitios ahora tiene puntos finales para componentes y temas. También se han agregado puntos finales adicionales para sitios y plantillas, de modo que puede suprimirlos y compartirlos. Los sitios ahora pueden tener fechas de caducidad y se pueden definir para ellos políticas de fecha de caducidad cuando esté activada la gobernanza de sitios. Consulte Visión general de la API de REST para la gestión de contenido en <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Autenticación de OAuth	Desarrolladores	Para una API de REST de Gestión de contenido o Gestión de sitios, se realiza la autenticación para establecer la identidad de los emisores de llamadas a la API de REST. Consulte Autenticación de las API de REST de Oracle Content and Experience en <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
comandos de Oracle Content Management Toolkit	Desarrolladores	La utilidad de la línea de comandos cec se ha actualizado con nuevos comandos y opciones para suprimir archivos y carpetas, mostrar activos, generar un informe de uso de activos, definir un token de OAuth para un servidor registrado, descargar contenido y, en el caso de un servidor pod_ec, especificar la URL de IDCS, el ID del cliente, el secreto de cliente y el ámbito para comandos sin cabecera. Consulte Uso de la utilidad de línea de comandos cec en <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

19.3.3 (modelo de créditos universales) - Septiembre de 2019

Función	Rol	Descripción
La aplicación de escritorio soporta el sistema de archivos de Apple (APFS)	Todos los usuarios	La aplicación de escritorio ahora soporta el sistema de archivos de Apple (APFS) en un Macintosh además del sistema HFS+ anteriormente soportado. Consulte Visión general de la aplicación de escritorio en <i>Collaborating on Documents with Oracle Content Management</i> .
Contenido inteligente	Todos los usuarios	Con la <i>búsqueda inteligente</i> se analizan las imágenes y se devuelven las imágenes relevantes sin necesidades de etiquetado manual. De esta forma mejora la capacidad de detección de las imágenes sin tener que etiquetar minuciosamente las imágenes. La <i>creación inteligente</i> recomienda las imágenes adecuadas durante el proceso de autoría. Los usuarios no tienen que etiquetar o buscar las imágenes; estas se recomendarán en función de la intención expresada en el artículo actual. Consulte Descripción del contenido inteligente en <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Permitir varios valores para los campos de texto de gran tamaño	Usuarios de activos	Ahora puede permitir varios valores para los campos de texto de gran tamaño en un tipo de contenido. Consulte Creación y uso compartido de tipos de contenido y Campos de datos en <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Agrupar campos relacionados en un tipo de contenido	Usuarios de activos	Puede agrupar los campos relacionados para facilitar a los contribuyentes el trabajar con formularios de elemento de contenido. Consulte Creación y uso compartido de tipos de contenido en <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Copiar en bloque activos en una recopilación	Administradores de repositorio	Si gestiona más de un repositorio, puede copiar en bloque activos de una recopilación de un repositorio que gestione en otro. Consulte Crear y gestionar repositorios de activos en <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Buscar con texto completo activos digitales	Usuarios de activos	Los usuarios pueden buscar el texto completo de los activos digitales como PDF, documentos de Microsoft Word y otros documentos de texto. Consulte Buscar, filtrar y ordenar activos en <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .

Función	Rol	Descripción
Vista previa de elemento de contenido en sitio externo por nombre para URL	Usuarios de activos	Ahora puede agregar un marcador de posición de nombre para URL para la vista previa de elemento de contenido en un sitio externo. Consulte Creación y uso compartido de tipos de contenido en <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Aprobadores de plantilla específicos	Administradores de sitios	Seleccione a las personas específicas que pueden aprobar las solicitudes de sitio creadas a partir de una plantilla. Consulte Cambio de las políticas de plantilla en <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Mejoras en el componente Formulario de inicio del proceso	Desarrolladores de sitios	Ha habido varias mejoras en el componente Formulario de inicio del proceso: <ul style="list-style-type: none"> Ahora puede usar un formulario de inicio del proceso en un sitio público mediante la selección de un servidor proxy. Utilice la versión por defecto de un proceso en lugar de seleccionar una versión específica para que no tenga que actualizar el componente al actualizar el proceso. Consulte Formulario de inicio del proceso en <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Publicar opciones para activos del sitio	Administradores de sitios	Cuando publique cambios en un sitio, puede publicar todos los activos dirigidos al canal del sitio o solo los activos que se utilizan en las páginas del sitio. Consulte Publicación de cambios de sitios en <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Se han actualizado la consola de Cloud y panel de control Mis servicios	Administradores	La consola de Cloud y el panel de control Mis servicios se han actualizado para proporcionar una experiencia de usuario más unificada. La consola de Cloud ahora se denomina Consola de Infrastructure. El panel de control Mis servicios ahora se denomina Consola de Infrastructure Classic. Estas actualizaciones mejoran y simplifican la gestión de sus servicios de Oracle Cloud, pero la ubicación de varias acciones de navegación clave ha cambiado. Consulte nuestra publicación de blog de anuncio para obtener una lista de cambios y mejoras.

Función	Rol	Descripción
Instancias de Oracle Content Management que se ejecutan en Oracle Cloud Infrastructure (OCI)	Administradores	Utilice la consola de Infrastructure para crear, gestionar y ver sus recursos de Oracle Cloud. Consulte Despliegue de Oracle Content and Experience en <i>Administering Oracle Content Management</i> .
Migración de una suscripción de Oracle Content Management al entorno de OCI nativo de Oracle Cloud Infrastructure	Administradores	Disfrute de las ventajas y los avances de la plataforma de Oracle en la nube en el futuro. Consulte Migración de Oracle Content and Experience en Oracle Cloud Infrastructure (OCI) Classic a Gen 2 OCI en <i>Administering Oracle Content Management</i> .
Mejoras de Oracle Content Management Toolkit	Desarrolladores	La interfaz de línea de comandos (CLI) de Oracle Content Management Toolkit se ha mejorado para proporcionar las siguientes funciones: <ul style="list-style-type: none"> • De prueba a producción: cargue, descargue y comparta archivos y carpetas, incluida la carga y descarga de archivos de temas, sitios y componentes. • De prueba a producción: nuevo informe de uso y auditoría de permisos de recursos de sitio. • Cifrado de contraseña para servidores registrados. Consulte Uso de la utilidad de línea de comandos cec en <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Crear origen en su sistema de archivos local	Desarrolladores	La configuración gradle de Oracle Content Management Toolkit se ha sustituido con la creación de un árbol de origen y el registro de servidores. Consulte Desarrollo con OCE Toolkit en <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Transferir una hoja de estilo CSS a Process Cloud Service	Desarrolladores	Puede controlar el aspecto de un formulario de inicio de proceso de PCS en un sitio mediante la transferencia de información de CSS con el archivo <code>design.css</code> en un tema. Consulte Transferir una hoja de estilo CSS a Process Cloud Service en <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Iniciar una versión por defecto de un proceso de PCS	Desarrolladores	Puede iniciar la versión por defecto de un proceso de PCS y ver una lista ordenada de formularios de inicio de PCS disponibles. Consulte Iniciar una versión por defecto de un proceso de PCS en <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

Función	Rol	Descripción
Definir los estilos personalizados que se pueden usar en un sitio	Desarrolladores	Una opción en un archivo <code>components.json</code> de un tema especifica si se puede definir el estilo personalizado en el creador de sitios. Esta opción impide que los contribuyentes de contenido cambien el estilo de un sitio al crearlo. Consulte <i>Crear un tema en Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Personalización de la interfaz de usuario común para los conectores de contenido personalizados	Desarrolladores	La interfaz de usuario común para los conectores de contenido soporta las personalizaciones, que puede definir en la configuración del conector. El selector común lee la configuración de la interfaz de usuario de un conector. Consulte Selector de contenido en <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Nuevo contenido de asistencia al usuario	Todos los usuarios	Hay disponibles los siguientes vídeos nuevos: <ul style="list-style-type: none"> Aprovisionamiento de una instancia de Oracle Content and Experience Cloud con la consola de Oracle Cloud Funcionamiento de Contenido inteligente Cómo usar Contenido inteligente

19.3.2 (modelo de créditos universales) - Agosto de 2019

Función	Rol	Descripción
Valores límite de facturación	Administradores	Cuando Oracle Content Management se ejecuta en Oracle Cloud Infrastructure (OCI), puede especificar los límites a partir de los cuales desea que se le notifiquen las métricas de facturación. Consulte Configuración de los valores límite de facturación en <i>Administering Oracle Content Management</i> .
Conector de contenido de Google Drive	Todos los usuarios	El servicio de la API de Google y la política de privacidad se aplican al uso del conector de contenido de Google Drive. Consulte Configuración de un conector de contenido de Google Drive en <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

Función	Rol	Descripción
Autenticación de las API de REST	Desarrolladores	Ya no se admite la autenticación básica de las API de REST. Todos los puntos finales de las API de REST se deben llamar con un token de OAuth para el usuario individual. Se genera un ID aleatorio cuando se llama a un punto final social, como <code>/social/api/v1/connections</code> , con un token de OAuth. Consulte "Uso de OAuth" en "Autenticación" en API de REST para conversaciones .
Oracle Content Management Toolkit	Desarrolladores	Se han agregado más comandos de la interfaz de línea de comandos (CLI) a la lista de comandos. Consulte Uso de la utilidad de línea de comandos cec en <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
SDK JS de contenido	Desarrolladores	El SDK JS de contenido de Oracle Content Management (NodeJS y exploradores) se ha publicado en GitHub. Consulte Oracle Technology Network/Middleware/Content and Experience/Descargas .
Representación del área principal de la página	Desarrolladores	Se ha actualizado la representación de la información del área principal de la página. Consulte Representación del área principal de la página en <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

19.3.1 (modelo de créditos universales) - Julio de 2019

Función	Rol	Descripción
Correo electrónico de bienvenida	Todos los usuarios	El correo electrónico de bienvenida para los usuarios de Oracle Content Management está personalizado según su rol; por ejemplo, administrador de inquilinos, usuario de empresa y usuario estándar. Consulte Proporcionar información de conexión y de introducción a los usuarios en <i>Administering Oracle Content Management</i> .

Función	Rol	Descripción
Visualización de anotaciones de elementos de contenido en la aplicación móvil	Usuarios de activos	Ahora puede ver las anotaciones de elementos de contenido en la aplicación móvil. Consulte Uso de activos con iOS y Uso de activos con Android en <i>Collaborating on Documents with Oracle Content Management</i>
Publicación de taxonomías	Administradores de contenido	Publique las taxonomías en los canales seleccionados cuando esté listo para que la información relacionada con la categorización de activos esté disponible públicamente. Consulte Creación y gestión de taxonomías en <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Copiar activos de un repositorio a otro	Gestores de repositorios	Los gestores de repositorios pueden copiar activos de un repositorio a otro. Consulte Visualización y gestión de activos digitales y Visualización y gestión de elementos de contenido en <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Idioma por defecto de la política de localización	Administradores de repositorio	Defina un idioma por defecto (de reserva) para los activos y sitios. Consulte Creación de políticas de localización en <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Configuración del acceso a la plantilla (con la gobernanza de sitios activada)	Administradores de sitios	Si la gobernanza de sitios está activada, puede seleccionar los usuarios que pueden utilizar una plantilla para crear sitios. Consulte Cambio del estado o los destinatarios de la plantilla en <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Campo de datos de contenido embebido (JSON) en los tipos de contenido	Administradores de contenido	Agregue un campo JSON a los tipos de contenido con el nuevo campo de datos de contenido embebido. Consulte Campos de datos en <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
La vista de pantalla de contenido está definida por defecto para la visualización de elementos de contenido	Usuarios de activos	Por defecto, los elementos de contenido se visualizan en la vista de pantalla de contenidos. Consulte Visualización y gestión de elementos de contenido en <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Mejora del orden por opciones del componente de lista de contenido	Desarrolladores de sitios	Ordene la lista de contenido por los campos de fecha, número o decimales del tipo de contenido, o introduzca una expresión de ordenación personalizada. Consulte Lista de contenido en <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .

Función	Rol	Descripción
Búsqueda de páginas en el creador de sitios	Desarrolladores de sitios	Si tiene un gran número de páginas en los sitios, puede buscar fácilmente una página realizando una búsqueda en el creador de sitios. Consulte Navegación a una página en <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Agregar páginas secundarias de forma interna en el creador de sitios	Desarrolladores de sitios	Agregue páginas secundarias de forma interna a una página en el árbol del sitio del creador de sitios. Consulte Adición de páginas en <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Anclar opciones de búsqueda y filtro en la extensión de Adobe Creative Cloud	Usuarios de activos	Ancle las opciones de filtro y los criterios de búsqueda en la vista de activos de la extensión de Adobe Creative Cloud. Consulte Uso de la extensión de Adobe Creative Cloud en <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
API de REST para la gestión de sitios	Desarrolladores	Existe una nueva API de REST disponible para la gestión de sitios en Oracle Content Management. Consulte Visión general de la API de REST para la gestión de contenido en <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
De prueba a producción con herramientas de línea de comandos	Desarrolladores	Mediante la interfaz de línea de comandos de Oracle Content Management Toolkit, podrá propagar los cambios del desarrollo a la fase de pruebas y a la producción. Consulte Propague los cambios de prueba a producción con Oracle Content and Experience Toolkit en <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

19.2.3 (modelo de créditos universales) - Junio de 2019

Función	Rol	Descripción
Asignación de tipo de contenido de conector	Administradores	También puede asignar metadatos de activos de proveedores de terceros a campos de datos en los tipos de contenido. Puede hacerlo automáticamente o de forma manual. Consulte Creación de tipos de contenido para un conector y Asignación de metadatos de origen a un tipo de contenido en <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

Función	Rol	Descripción
Agregar conectores a repositorios	Administradores de repositorio	Puede seleccionar los conectores que se usarán con el repositorio. Cuando agregue conectores, los usuarios del repositorio podrán agregar contenido de estos proveedores de almacenamiento en la nube de terceros. Consulte <i>Creación y uso compartido de repositorios de activos en Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Crear y copiar sitios de empresa con gobernanza	Administradores de sitios	Además de sitios estándar, ahora también puede crear y copiar sitios de empresa con la gobernanza activada. Consulte <i>Creación de sitios con la gobernanza de sitios y Copiar un sitio con gobernanza en Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Publicar todos los elementos dirigidos a un canal de sitio	Administradores de sitios	Cuando publique cambios en un sitio, se publicarán todos los activos dirigidos al canal del sitio. Por ejemplo, si tiene una lista que hace referencia a elementos de contenido que no son parte del sitio directamente, los activos referenciados también se publicarán. Consulte <i>Publicación de cambios de sitios en Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Incluir actualizaciones al copiar un sitio	Creadores de sitios	Ahora también puede incluir actualizaciones al copiar un sitio, de modo que cualquier actualización pendiente se copie del sitio original al sitio que se ha copiado. Consulte <i>Copiar un sitio con gobernanza y Copiar un sitio sin gobernanza en Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Agregar anotaciones a sitios y activos	Creadores de sitios y usuarios de activos	Puede utilizar las anotaciones para agregar comentarios sobre una parte específica de un sitio o activo. Consulte <i>Repaso rápido del creador de sitios en Building Sites with Oracle Content Management</i> , así como <i>Visualización y gestión de activos digitales y Visualización y gestión de elementos de contenido en Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Flujo de trabajo de activos en la extensión de Adobe Creative Cloud	Usuarios de activos	Puede enviar activos para su revisión, aprobarlos o rechazarlos desde la extensión de Adobe Creative Cloud. Consulte <i>Uso de la extensión de Adobe Creative Cloud en Managing Assets with Oracle Content Management</i> .

Función	Rol	Descripción
Suprimir activos en bloque	Usuarios de activos	Puede seleccionar varios activos para suprimirlos a la vez. Consulte <i>Visualización y gestión de activos digitales</i> y <i>Visualización y gestión de elementos de contenido</i> en <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Colaboración en activos digitales desde un dispositivo móvil	Usuarios de activos móviles	Colabore en activos digitales desde un dispositivo móvil con conversaciones y anotaciones. Consulte <i>Uso de activos con iOS</i> y <i>Uso de activos con Android</i> en <i>Collaborating on Documents with Oracle Content Management</i> .
Seleccionar varios tipos de contenido para referencias	Administradores de contenido	Cuando agrega un campo de referencia a un tipo de contenido, puede permitir varias selecciones de tipo de contenido. Anteriormente, podía seleccionar un tipo de contenido, o todos los tipos de contenido estaban disponibles. Consulte <i>Creación y uso compartido de tipos de contenido</i> y <i>Campos de datos</i> en <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Agregar nuevos campos obligatorios a tipos de contenido con contenido existente	Administradores de contenido	Puede agregar nuevos campos obligatorios a tipos de contenido con contenido existente. La próxima vez que un usuario edite un elemento de contenido existente, tendrá que completar el nuevo campo de datos obligatorio. Consulte <i>Creación y uso compartido de tipos de contenido</i> en <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Renombrar un campo en un tipo de contenido	Administradores de contenido	Puede renombrar un campo en un tipo de contenido siempre y cuando no se haya publicado aún ningún elemento de contenido asociado. Consulte <i>Creación y uso compartido de tipos de contenido</i> en <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Traducción del sitio con un proveedor de servicios de idiomas	Desarrolladores	Puede traducir un sitio a diferentes idiomas utilizando <i>Oracle Content and Experience Toolkit</i> y un proveedor de servicios de idiomas. Consulte <i>Traducción de un sitio con un proveedor de servicios de idiomas</i> en <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

Función	Rol	Descripción
Cambio de nombre de Sites Toolkit	Desarrolladores	Sites Toolkit se ha renombrado como Oracle Content and Experience Toolkit. Consulte Desarrollo con Oracle Content and Experience Toolkit en <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Soporte de OAuth 2	Desarrolladores y administradores de repositorios	Puede activar el soporte de OAuth 2 en un canal de publicación seguro. Consulte Puntos finales de REST de canales en <i>API de REST de Content Management</i> .

19.2.2 (modelo de créditos universales) - Mayo de 2019

Función	Rol	Descripción
Interfaz de usuario de análisis actualizada	Todos los usuarios	La interfaz de usuario de análisis se ha optimizado. Consulte Análisis del uso del servicio en <i>Administering Oracle Content Management</i> .
Conector de contenido de OneDrive	Administradores y usuarios de activos	Una aplicación autorizada para un conector de contenido de OneDrive debe facilitar un enlace en el que los usuarios finales puedan revocar privilegios. Consulte Configuración de un conector de contenido de OneDrive en <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Agregar anotaciones a activos digitales	Usuarios de activos	Agregue anotaciones a activos digitales para comunicar preguntas, cambios necesarios, etc. Consulte Visualización y gestión de activos digitales en <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Panel de propiedades de activos	Usuarios de activos	Vea las propiedades de activos en un panel lateral. Consulte Visualización y gestión de activos digitales y Visualización y gestión de elementos de contenido en <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Mejoras de plugin de Adobe Creative Cloud	Usuarios de activos	Cambie entre la versión más reciente de un activo y la versión publicada. Empaquete los logs para la solución de problemas. Consulte Uso de la extensión de Adobe Creative Cloud en <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .

Función	Rol	Descripción
Interfaz de usuario de detalles de plantilla actualizada para administradores de sitios	Administradores de sitios	Si es un administrador de sitios, la interfaz de usuario de detalles de plantilla se ha actualizado para que los administradores de sitios puedan ver los detalles y las políticas en un mismo lugar. Consulte Cambio de las políticas de plantilla en <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Publicación del sitio mejorada	Administradores de sitios	Al publicar un sitio, no se publicarán las traducciones para idiomas que se hayan excluido, y cualquier traducción existente que pase a estar excluida por una política de localización actualizada se eliminará del sitio publicado. Si suprime páginas de un sitio y publica dicho sitio, las páginas del sitio y sus traducciones se eliminarán del sitio publicado. Al publicar un sitio, las cadenas y activos del sitio se validarán para garantizar que todos los idiomas que la política de localización asociada requiere se incluyan en el sitio. Consulte Publicación de cambios de sitios en <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Copia de categoría en una taxonomía	Administradores de contenido	Al crear o editar una taxonomía, puede copiar una categoría y todos sus secundarios. Consulte Creación y gestión de taxonomías en <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Creación de índice de sitio	Desarrolladores	Indexe un sitio MLS con un comando de Oracle Content Management Toolkit. Consulte Indexación de un sitio multilingüe con Oracle Content and Experience Toolkit. en <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Creación de mapa del sitio	Desarrolladores	Genere un mapa de sitio para un sitio MLS con Oracle Content Management Toolkit. Consulte Generación de un mapa de sitio para un sitio multilingüe en <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Soporte de traducción	Desarrolladores	Cree un nuevo sitio o trabajo de traducción de activos en Oracle Content and Experience Cloud con Oracle Content Management Toolkit. Consulte Creación de un nuevo sitio o trabajo de traducción de activo en el servidor de OCE en <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

Función	Rol	Descripción
Creación de componente	Desarrolladores	Cree un componente simplificado con Oracle Content Management Toolkit para desarrollar componentes de forma más sencilla. Consulte Creación de un componente simplificado para un desarrollo de componente sencillo en <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

19.2.1 (modelo de créditos universales) - Abril de 2019

Función	Rol	Descripción
Autenticación de API de REST para conversaciones o API de REST para usuarios y grupos	Desarrolladores	Los puntos finales sociales ya no están soportados para trabajar con la autenticación básica. Todos los puntos finales sociales se deben llamar con un token de OAuth para el usuario individual. Se genera un ID aleatorio cuando se llama a un punto final social, como /social/api/v1/connections, con un token de OAuth. Consulte "Uso de OAuth" en "Autenticación" en API de REST para conversaciones.
Plantillas de sitios multilingües	Desarrolladores de sitios	Guarde un sitio multilingüe como plantilla y utilícela para crear nuevos sitios multilingües. Consulte Creación de una plantilla a partir de un sitio en <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Traducción de activos de sitios	Desarrolladores de sitios	Cree un trabajo de traducción solo para los activos que se utilizan en un sitio. Consulte Traducción de un sitio en <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Notificación de correo electrónico para promoción de la taxonomía	Usuarios de activos	Oracle Content Management enviará notificaciones de correo electrónico a los gestores y contribuyentes del repositorio cuando se promocióne una taxonomía asociada al repositorio. Consulte Creación y gestión de taxonomías en <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .

Función	Rol	Descripción
Actualizaciones del panel de la barra lateral para activos	Usuarios de activos	Se han agregado algunos paneles nuevos a la barra lateral durante la visualización de los activos: etiquetas, canales, recopilaciones y análisis. Consulte Visualización y gestión de activos digitales o Visualización y gestión de elementos de contenido en <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Edición de imágenes en el creador de sitios	Desarrolladores de sitios	Puede editar imágenes y sitios de forma simultánea en el creador de sitios. Consulte Edición de una imagen en <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Vista previa de elementos de contenido en sitios web	Usuarios de activos	Los creadores de elementos de contenido pueden previsualizar el aspecto que tendrá un elemento de contenido en las páginas de sitios web seleccionadas. Consulte Creación y uso compartido de tipos de contenido y Creación de elementos de contenido en <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Menú de formato para componentes de título y párrafo	Desarrolladores de sitios	Defina el formato de párrafo para el texto de los componentes de título y párrafo. Consulte Títulos y Párrafos en <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Confirmación de las actualizaciones de los sitios sin publicarlos	Desarrolladores de sitios	Confirme las actualizaciones del sitio base sin publicar los cambios realizados en el mismo. Consulte Uso de una actualización y Publicación de cambios de sitios en <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Adición de marcas de agua a activos digitales	Usuarios de activos	Agregue marcas de agua a activos digitales. Consulte Edición de una imagen en <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Copia de sitios estándar con la gobernanza de sitios activada	Desarrolladores de sitios	Si la gobernanza de sitios está activada, puede copiar sitios estándar. Consulte Gestión de sitios y configuración del sitio en <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Especificación de parámetros de URL adicionales para páginas de sitios.	Desarrolladores de sitios	Especifique parámetros de URL adicionales en los enlaces de las páginas de sitios, en los componentes de título, párrafo, botón, imagen, galería y cuadrícula de galería. Consulte Uso de componentes integrados en <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .

Función	Rol	Descripción
Supresión de solicitudes de sitios de usuarios desaproveccionados	Administradores de sitios	Los administradores de sitios pueden suprimir solicitudes de sitios fallidas de usuarios desaproveccionados. Consulte Gestión de solicitudes de sitio en <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Editor de marcador en editor de elemento de contenido	Administradores de sitios y usuarios de activos	Los creadores de tipo de contenido pueden seleccionar el editor de marcador para los campos Texto y Texto largo en los tipos de contenido.
Conector de contenido personalizado	Administradores y desarrolladores	Se ha actualizado la interfaz de administración para los conectores de contenido personalizado y la interfaz para registrar los conectores de contenido personalizado. Consulte Cree y configure un conector personalizado y Registro del conector en <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Oracle Content Management Toolkit	Desarrolladores	Oracle Content Management Toolkit se ha publicado en GitHub. Consulte Agregar Oracle Content and Experience Toolkit al código del proyecto en un nuevo repositorio de GIT en <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Sitio de arranque React	Desarrolladores	El sitio de inicio de CLI se ha publicado en GitHub. Consulte Sitio de arranque CLI para el desarrollo de React en <i>Developing with Oracle Content Management As a Headless CMS</i> .

19.1.5 (modelo de créditos universales y aplicaciones móviles) - Marzo de 2019

Función	Rol	Descripción
Gestión de aprobaciones de activos en aplicaciones móviles	Usuarios de activos	Los usuarios de aplicaciones móviles que tengan los permisos adecuados ahora pueden revisar un activo de un flujo de trabajo para aprobarlo o rechazarlo. Consulte Uso de activos con iOS o Uso de activos con Android en <i>Collaborating on Documents with Oracle Content Management</i> .

Función	Rol	Descripción
Extensión de Adobe Creative Cloud	Usuarios de activos	Utilice los activos almacenados en Oracle Content Management en sus aplicaciones de Adobe Creative Cloud, como Photoshop. Consulte Uso de la extensión de Adobe Creative Cloud en <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Clasificación de activos	Usuarios de activos	Cree taxonomías de categorías jerárquicas para organizar sus activos y permitir a los usuarios buscar activos mediante el despliegue del área en que trabajan. Consulte Creación y gestión de taxonomías en <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> . Nota: Las taxonomías solo están disponibles en Oracle Content Management, no en Oracle Content Management-Classic.
Edición sencilla de imágenes	Usuarios de activos	Recorte, gire o invierta una imagen, o bien cambie el formato, el color del fondo o la calidad de la imagen. A continuación, guarde la imagen nueva como una representación nueva, una versión nueva o un activo totalmente nuevo. Consulte Edición de una imagen en <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Traducción de activos con sitios	Usuarios de activos y desarrolladores de sitios	Cree trabajos de traducción que incluyan los activos dirigidos de un sitio, así como las páginas y la estructura del mismo. Consulte Traducción de un sitio en <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Validación mejorada de publicación de activos	Usuarios de activos	Al publicar activos, en los resultados de la validación ahora se muestran no solo el estado de los activos seleccionados, sino también cualquier traducción asociada y cualquier activo dependiente. También se ha mejorada la información sobre el motivo por el que un activo no se ha podido validar. Consulte Publicación de activos en <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Adición de una representación específica de una imagen a un sitio	Usuarios de activos y desarrolladores de sitios	Al agregar un activo digital a un sitio, puede seleccionar una representación específica de la imagen y que la última versión del activo se publique con el sitio.

Función	Rol	Descripción
Panel de control Análisis de Sitios y canales	Administradores	Puede ver los análisis de uso, utilización y tráfico de los sitios y canales que haya creado. Consulte Visualización del panel de control Análisis de Sitios y canales en <i>Administering Oracle Content Management</i> .
Mejoras en el conector de contenido	Administradores y desarrolladores	Utilice el marco de conector para suprimir un conector desactivado. Asigne etiquetas de conector a los activos obtenidos de un conector. Especifique más valores de configuración de conector para una interfaz de usuario de selector personalizado. Consulte Supresión de un conector, Activar un conector y Cree y configure un conector personalizado en <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> . Descargue un conector y un SDK de contenido de ejemplo. Cambie los valores de timeout de conexión del archivo <code>config.cfg</code> . Consulte Descarga del ejemplo y el SDK del conector de CEC y Registro del conector en <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

19.1.3 (modelo de créditos universales) - Febrero de 2019

Función	Rol	Descripción
Gobernanza de sitios	Administradores y desarrolladores de sitios	Con la gobernanza de sitios, a los usuarios profesionales les resulta más fácil crear sitios que se ajusten a la política de la compañía. Por otro lado, representa una herramienta sencilla para los administradores con la que pueden controlar y hacer el seguimiento de los sitios desde una ubicación centralizada. Consulte Descripción de la gobernanza de sitios en <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> y Configuración de valores de sitios y activos en <i>Administering Oracle Content Management</i> .

Función	Rol	Descripción
Sitios en varios idiomas	Administradores y desarrolladores de sitios	Descargue los archivos del sitio para traducirlos fácilmente fuera de Oracle Content Management y, a continuación, importe los archivos traducidos. Puede activar la traducción a varios idiomas de componentes personalizados para sitios. Consulte Traducción de un sitio y Desarrollo de componentes traducibles para sitios en varios idiomas en <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Soporte de representación de imágenes	Administradores y usuarios de activos	Puede cargar representaciones personalizadas de sus imágenes para adecuarlas al canal en el que se publicarán (móviles, tabletas, la web, etc.). Asimismo, puede configurar el número máximo de representaciones personalizadas por activo. Consulte Configuración de valores de sitios y activos en <i>Administering Oracle Content Management</i> y Gestión de representaciones de imágenes en <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Conector de activos de Oracle WebCenter Content	Administradores y usuarios de activos	Busque activos almacenados en Oracle WebCenter Content. Consulte Configuración del conector de WebCenter Content y OCE para el conector WCC en <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> y Adición y eliminación de activos en <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Conectores personalizados	Administradores, usuarios de activos y desarrolladores	Cree y configure un conector personalizado a un repositorio de contenidos externo. Utilice el marco conector para implementar un conector personalizado que esté basado en la implementación de referencia del conector de Pexels. Consulte Cree y configure un conector personalizado y Desarrollo de conectores de contenido en <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> , y Adición y eliminación de activos en <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .

Función	Rol	Descripción
Análisis de métricas de contenido	Colaboradores de contenido	Los colaboradores de contenido pueden ver las métricas de contenido en el panel de control Análisis de cualquier repositorio en el que tengan el rol de colaboradores. Si pueden realizar colaboraciones en un repositorio, puede ver las métricas de todos los activos, recopilaciones y canales de ese repositorio. Consulte Operaciones de contenido en <i>Administering Oracle Content Management</i> .
Nueva API de REST de Content Management	Desarrolladores	Ahora hay disponible una nueva API de REST de Content Management. Esta API de REST ofrece acceso para gestionar los activos de Oracle Content Management, incluidos los elementos de contenido, así como los activos digitales y sus representaciones. Consulte API de REST de Content Management .
Páginas de sitio de índice	Desarrolladores	Utilice Oracle Content Management Toolkit para crear elementos de contenido textual en las páginas de un sitio y activar la búsqueda de las páginas de un sitio. Consulte Indexación de páginas de sitio con Oracle Content and Experience Toolkit en <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Sitio de arranque React	Desarrolladores	Puede utilizar el sitio de arranque CLI para comenzar a desarrollar React rápidamente. No se requiere la creación de la configuración. Consulte Sitio de arranque CLI para el desarrollo de React en <i>Developing with Oracle Content Management As a Headless CMS</i> .

19.1.3 (cuenta en la nube tradicional) - Febrero de 2019

Función	Rol	Descripción
Mejoras de estabilidad	Todos los usuarios	Se han realizado mejoras de la estabilidad general para mejorar el uso del producto.

Accesibilidad a la documentación

Para obtener más información sobre el compromiso de Oracle con la accesibilidad, visite el sitio web del Oracle Accessibility Program en <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=docacc>.

Acceso a Oracle Support

Los clientes de Oracle que hayan contratado servicios de soporte electrónico pueden acceder a ellos mediante My Oracle Support. Para obtener más información, visite <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=info> o, si tiene alguna discapacidad auditiva, visite <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=trs>.

Oracle® Cloud Novedades de Oracle Content Management,
F26941-19

Copyright © 2017, 2021, Oracle y/o sus filiales. Todos los derechos reservados.

En este documento se describen nuevas funciones y otros cambios significativos de Oracle Content Management.

This software and related documentation are provided under a license agreement containing restrictions on use and disclosure and are protected by intellectual property laws. Except as expressly permitted in your license agreement or allowed by law, you may not use, copy, reproduce, translate, broadcast, modify, license, transmit, distribute, exhibit, perform, publish, or display any part, in any form, or by any means. Reverse engineering, disassembly, or decompilation of this software, unless required by law for interoperability, is prohibited.

The information contained herein is subject to change without notice and is not warranted to be error-free. If you find any errors, please report them to us in writing.

If this is software or related documentation that is delivered to the U.S. Government or anyone licensing it on behalf of the U.S. Government, then the following notice is applicable:

U.S. GOVERNMENT END USERS: Oracle programs (including any operating system, integrated software, any programs embedded, installed or activated on delivered hardware, and modifications of such programs) and Oracle computer documentation or other Oracle data delivered to or accessed by U.S. Government end users are "commercial computer software" or "commercial computer software documentation" pursuant to the applicable Federal Acquisition Regulation and agency-specific supplemental regulations. As such, the use, reproduction, duplication, release, display, disclosure, modification, preparation of derivative works, and/or adaptation of i) Oracle programs (including any operating system, integrated software, any programs embedded, installed or activated on delivered hardware, and modifications of such programs), ii) Oracle computer documentation and/or iii) other Oracle data, is subject to the rights and limitations specified in the license contained in the applicable contract. The terms governing the U.S. Government's use of Oracle cloud services are defined by the applicable contract for such services. No other rights are granted to the U.S. Government.

This software or hardware is developed for general use in a variety of information management applications. It is not developed or intended for use in any inherently dangerous applications, including applications that may create a risk of personal injury. If you use this software or hardware in dangerous applications, then you shall be responsible to take all appropriate fail-safe, backup, redundancy, and other measures to ensure its safe use. Oracle Corporation and its affiliates disclaim any liability for any damages caused by use of this software or hardware in dangerous applications.

Oracle and Java are registered trademarks of Oracle and/or its affiliates. Other names may be trademarks of their respective owners.

Intel and Intel Inside are trademarks or registered trademarks of Intel Corporation. All SPARC trademarks are used under license and are trademarks or registered trademarks of SPARC International, Inc. AMD, Epyc, and the AMD logo are trademarks or registered trademarks of Advanced Micro Devices. UNIX is a registered trademark of The Open Group.

This software or hardware and documentation may provide access to or information about content, products, and services from third parties. Oracle Corporation and its affiliates are not responsible for and expressly disclaim all warranties of any kind with respect to third-party content, products, and services unless otherwise set forth in an applicable agreement between you and Oracle. Oracle Corporation and its affiliates will not be responsible for any loss, costs, or damages incurred due to your access to or use of third-party content, products, or services, except as set forth in an applicable agreement between you and Oracle.