

2. Laboratorio práctico de Agents OCI



2.1 - Subir los archivos para que el agente tenga acceso en el bucket

Como prerequisito debes tener acceso a la consola de OCI, como en la imagen de abajo.

The screenshot shows the OCI Home page with the following details:

- Cloud** button and search bar.
- Tenancy: latinoamerica1a
- Region: Brazil East (Sao Paulo)
- Status: Normal performance, View service health.
- Resources** section:
 - My recently viewed: Brazil East (Sao Paulo).
 - Recently created: 3 results shown.

| Name | Type | Status | Viewed |
|-------------------------|----------------------|--------|-------------|
| agente_paseos_dalf25_v2 | GenAIAgent | Active | 3 hours ago |
| test-claro | GenAIAgent | Active | 3 days ago |
| knowledge_Demo | GenAIAgentDataSource | Active | 3 days ago |
 - Resource collections: None listed.
- Build** and **Service spotlight** sections.
- Footer: Terms of Use and Privacy, Cookie Preferences, Copyright © 2025, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved., Give us feedback, New home page.

En el menú lateral izquierdo, conocido como menú “hamburguesa”, vamos a buscar Storage y acceder al servicio Bucket. Bucket es un servicio de almacenamiento de archivos, muy utilizado como un repositorio seguro dentro de los entornos corporativos.

The screenshot shows the OCI Storage service page with the following details:

- Cloud** button and search bar.
- Tenancy: latinoamerica1a
- Region: US East (Ashburn)
- Storage** selected in the sidebar menu.
- Storage** section:
 - Block Storage**: Block Volumes, Block Volume Backups, Block Volume Replicas, Volume Groups, Volume Group Backups, Volume Group Replicas, Backup Policies.
 - File Storage**: File Systems, Mount Targets.
 - Lustre File Storage**: Lustre File Systems.
- Object Storage & Archive Storage**: Buckets, Private Endpoints.
- Build** and **Service spotlight** sections.
- Footer: Terms of Use and Privacy, Cookie Preferences, Copyright © 2025, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved., Give us feedback, New home page.

La pantalla principal del servicio debe mostrar todos los buckets que tienes creados en el tenancy, región y compartimento que estén seleccionados.

The screenshot shows the Oracle Cloud Object Storage Buckets page. At the top, there's a search bar and navigation links for 'US East (Ashburn)'. Below the header, a section titled 'Buckets' provides information about object storage. A red box highlights the 'Create bucket' button. The main area is a table listing six buckets:

| Name | Default storage tier | Visibility | Time created |
|--------------------|----------------------|------------|-------------------------|
| Demo_Hap | Standard | Private | Aug 8, 2025, 17:12 UTC |
| Demo_JS | Standard | Private | Jul 28, 2025, 19:58 UTC |
| dev_bucket | Standard | Private | Jul 17, 2025, 04:34 UTC |
| PoC_Aut | Standard | Private | Aug 20, 2025, 13:30 UTC |
| PoC_Aut_Resultados | Standard | Private | Aug 22, 2025, 14:44 UTC |
| PoC_Renova | Standard | Private | Aug 21, 2025, 19:47 UTC |

At the bottom, there are pagination controls, a terms of use link, cookie preferences, and a feedback button.

Haz clic en “Create bucket”.

The screenshot shows the 'Create bucket' configuration page. A red box highlights the 'Bucket name' field, which contains 'bucket-20250827-0205'. The page includes fields for 'Default storage tier' (set to Standard), 'Enable auto-tiering' (disabled), 'Enable object versioning' (disabled), 'Emit object events' (disabled), and a 'Create' button.

Dejaremos todas las configuraciones por defecto. La única modificación recomendada es ingresar un nombre que sea fácil de encontrar; más adelante tendremos que seleccionar este bucket creado. Despúes de cambiar el nombre, haz clic en “Create bucket”.

The screenshot shows the Buckets page again, but now it includes the newly created bucket 'bucket-teste' in the list. A red box highlights the name 'bucket-teste' in the table. The rest of the interface is identical to the previous screenshots.

Enseguida, tu bucket ya debería figurar como disponible. Accédelo haciendo clic en su nombre.

The screenshot shows the Oracle Cloud Object Storage interface. At the top, there's a search bar and a compartment dropdown set to 'DEV'. Below that, there are various metadata details like ETag and OCID. The 'Usage' section shows approximate object count, size, and multipart upload counts. The main area is titled 'Objects' and contains a table with columns for Name, Last Modified, Size, and Storage Tier. A red box highlights the 'Upload' button in the top right of the table header. The left sidebar lists resources like Metrics, Pre-Authenticated Requests, Work Requests, Lifecycle Policy Rules, and Replication Policy.

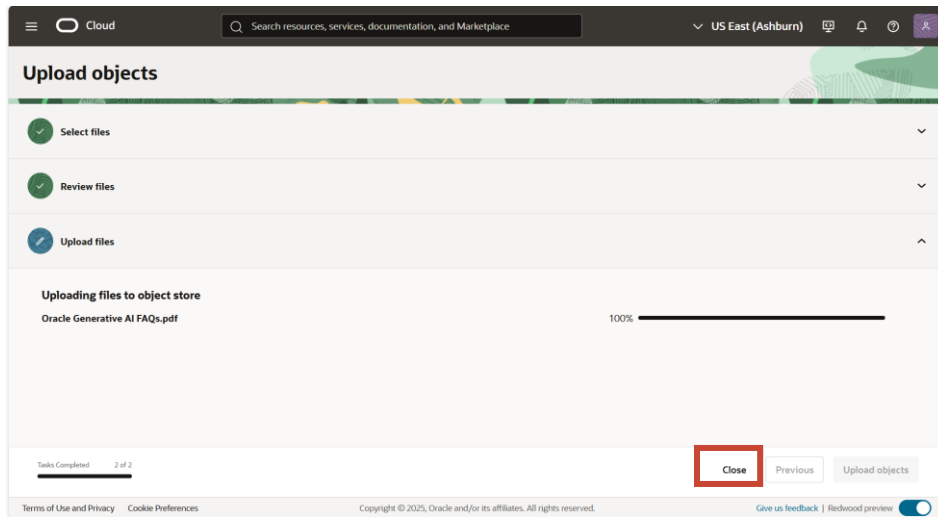
Dentro del bucket, deberías encontrar un botón más abajo en la pantalla con la opción de subir archivos. Puedes tener la versión de arriba o la de abajo. Son versiones de la interfaz de OCI: la versión de arriba es la antigua y la de la imagen de abajo es la nueva. De todos modos, encontrarás fácilmente el botón de subida en la pantalla; haz clic en él.

This screenshot shows the details page for a bucket named 'bucket-teste'. It includes tabs for Details, Objects, Management, Monitoring, Policies, Work requests, and Tags. Under the 'General' section, it shows namespace, compartment (DEV), creation date, ETag, and OCID. The 'Features' section includes storage tier (Standard), visibility (Private), encryption key (Oracle managed key), auto-tiering (Disabled), and object events (Disabled). A red box highlights the 'Upload objects' button in the 'Actions' dropdown. The bottom of the screen shows standard navigation links and copyright information.

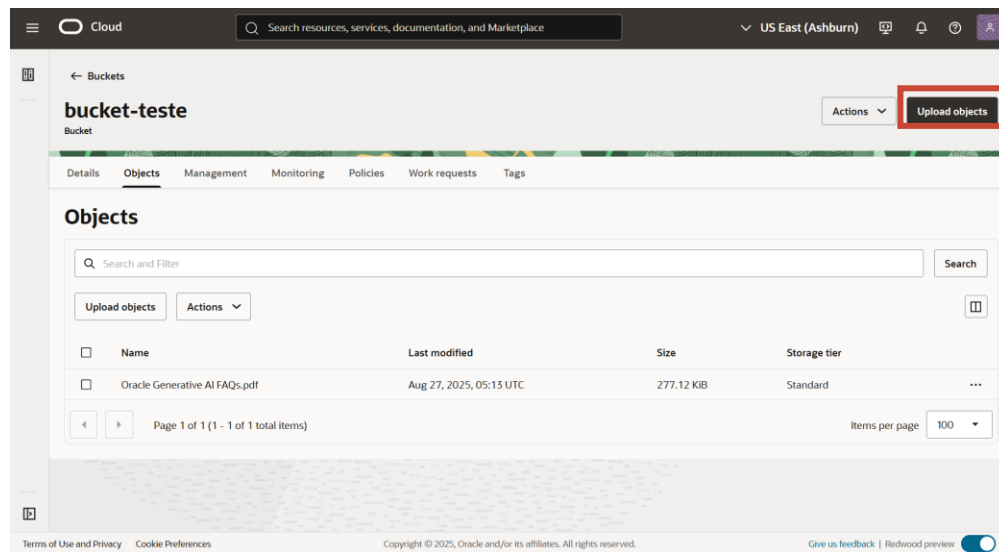
No necesitas modificar nada en esta pantalla; solo agrega los archivos mediante “arrastrar y soltar” y haz clic en “Next”

This screenshot shows the 'Upload objects' wizard. Step 1, 'Select files', is shown. It has fields for 'Object name prefix', 'Storage tier' (Standard), and 'Additional checksum' (None). Below is a file selection area with a placeholder 'Drop a file or select one' and a note 'Select or drop files here'. A red box highlights the 'Next' button at the bottom right. The bottom of the screen shows standard navigation links and copyright information.

Hacer clic en “Next” hasta que encuentres el botón de “Upload files”, como en la pantalla de abajo. En ese momento, el sistema ya habrá concluido la adición de los archivos seleccionados y podrás cerrar esta pantalla con “Close” en la esquina inferior derecha.

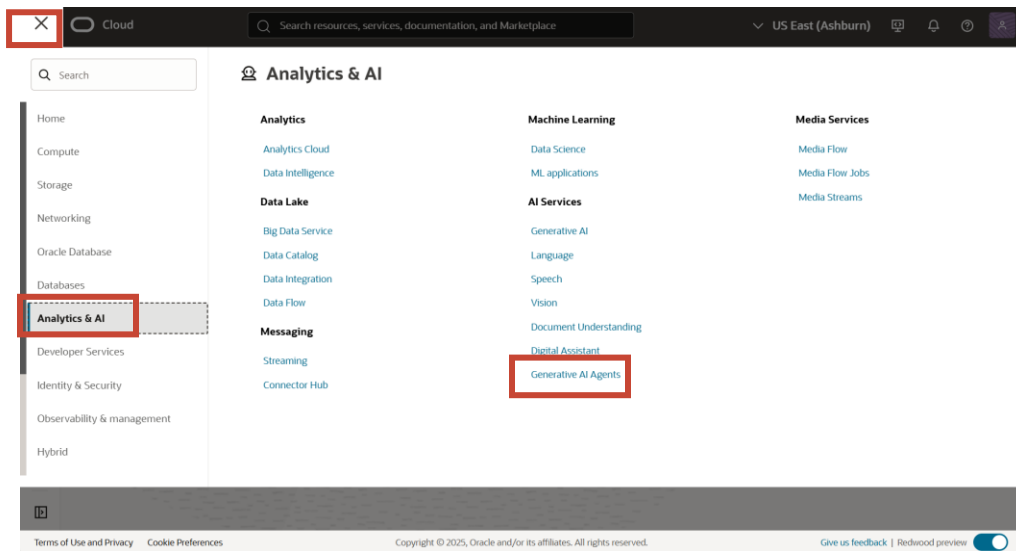


Verifica los documentos añadidos accediendo a “Objects” dentro del bucket.

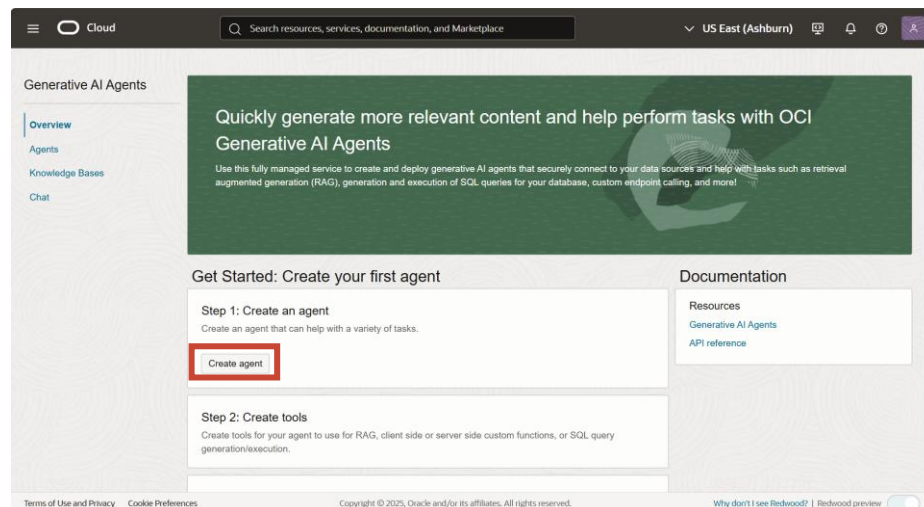


2.2 - Creación del agente

Ahora que ya tienes los documentos que tu agente utilizará como base de conocimiento, comenzemos la creación del agente utilizando el servicio de Agentes OCI de Oracle. Para ello, vuelve al menú hamburguesa y selecciona el menú: “Analytics & AI”, buscando la opción “Generative AI Agents”.



La pantalla que aparece es la interfaz del servicio de agentes. En la página de resumen (overview) es posible ver los pasos simples para la creación de un agente. En el menú lateral izquierdo también existe la pestaña “Agents”, que lista todos los agentes creados; “Knowledge Base”, que lista las bases de conocimiento desarrolladas, activas o eliminadas; y el menú “Chat”, que te permite conversar con un agente activo.



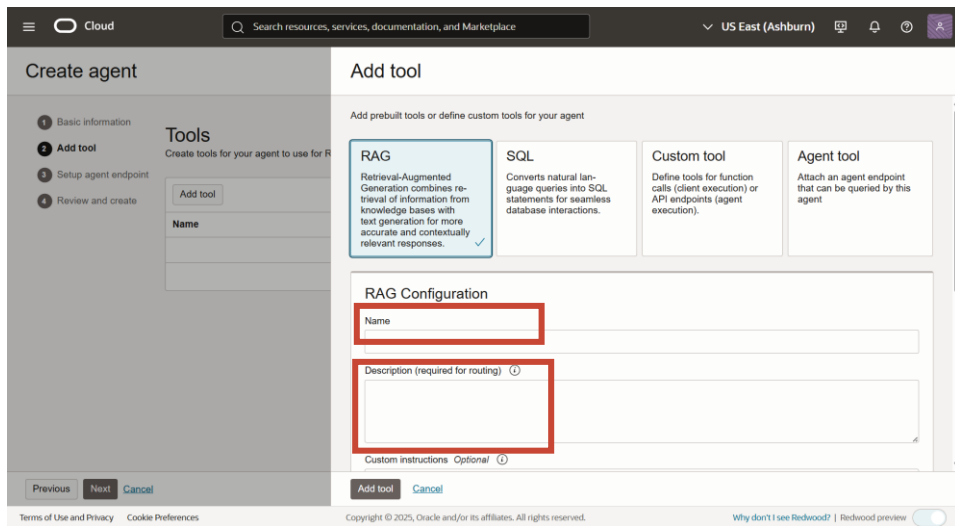
Haz clic en “Create agent” en el centro de la pantalla para comenzar la creación de nuestro agente.

The screenshot shows the 'Create agent' wizard in the Oracle Cloud interface. The current step is 'Basic information'. It includes fields for 'Name' (highlighted), 'Compartiment' (set to 'DEV'), 'Description' (optional), 'Welcome message' (optional, containing 'Hi user, I am AI assistant. I can help you with things like answering questions, and providing information. How can I help you?'), and 'Routing instructions' (optional). At the bottom, there are 'Previous', 'Next' (highlighted), and 'Cancel' buttons.

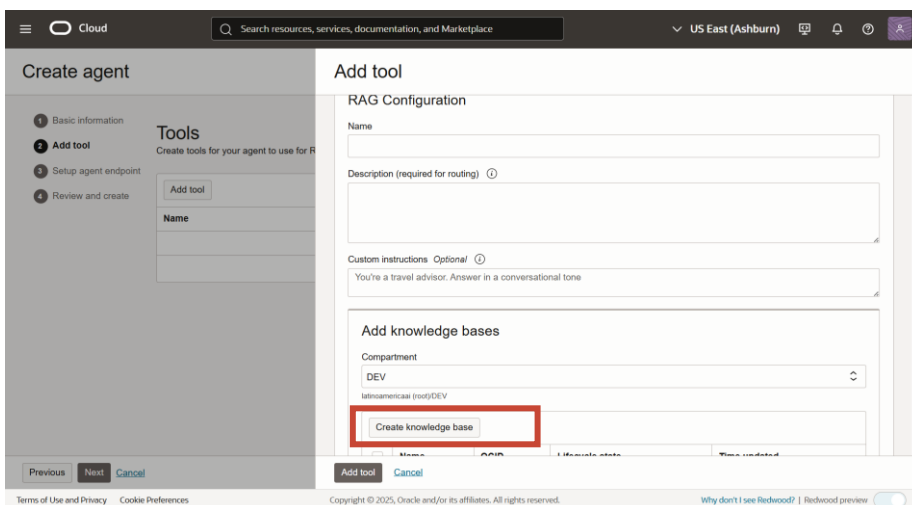
El primer paso se compone de información básica del agente. Es obligatorio añadir un nombre para tu agente. También puedes agregar un mensaje inicial en “Welcome message”, un saludo para tu usuario. Una descripción interna para identificar de qué se trata este agente y rutas de instrucción para añadir reglas sobre cómo debe actuar en cada nueva ejecución. En este momento, solo añadiremos el nombre y el mensaje de bienvenida; puedes dejar los demás campos vacíos. Cuando finalices, haz clic en el botón inferior izquierdo “Next”.

The screenshot shows the 'Create agent' wizard in the Oracle Cloud interface. The current step is 'Tools'. It displays a table with a single row for 'Add tool'. The 'Add tool' button is highlighted with a red box. The table has columns for 'Name', 'Tool type', and 'Description'. The status bar indicates 'Showing 0 items < 1 of 1 >'.

El segundo paso se compone de uno de los elementos más importantes de un agente: sus herramientas. En esta etapa haremos clic en el botón de añadir herramientas “Add tool”.



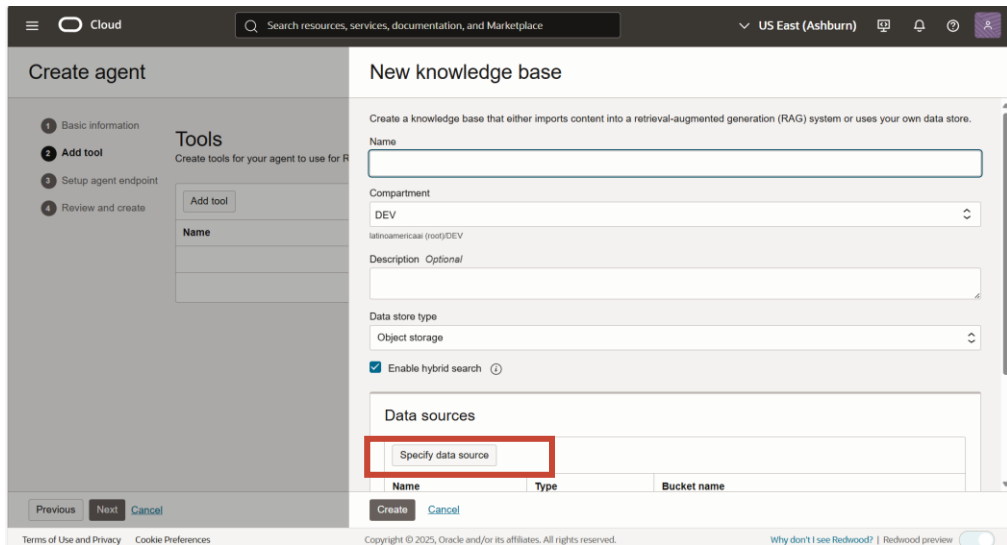
Hay varias herramientas preconstruidas. RAG para procesar información no estructurada, como textos. SQL para información estructurada, como bases de datos transaccionales. Custom tool para funciones o endpoints de servicios. Y finalmente Agent tool para añadir una capa multi-agente, permitiendo que un agente sea agregado como un recurso para otro agente. En este laboratorio, como vamos a utilizar PDFs para alimentar la base de conocimientos, usaremos solo la primera opción, RAG.



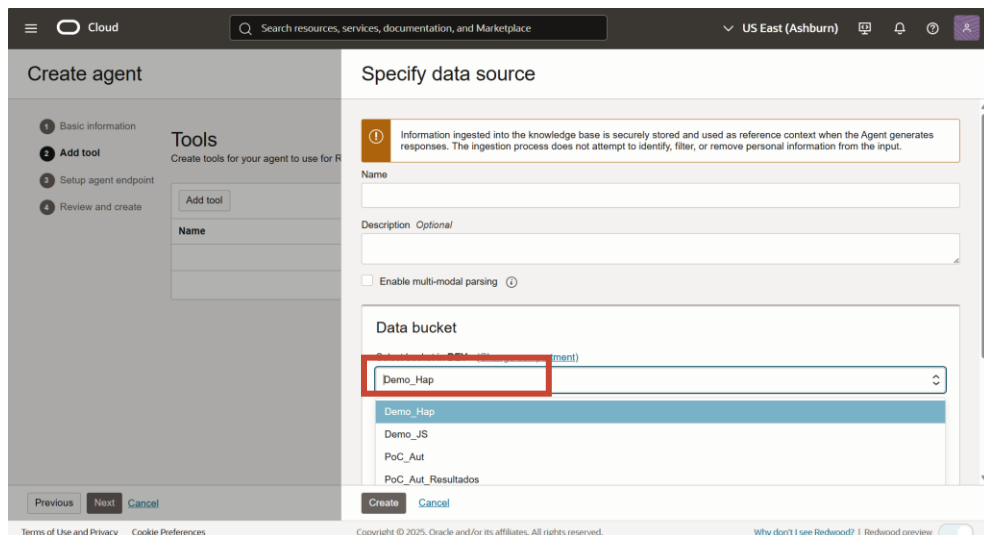
Más abajo, en la opción RAG, necesitaremos completar un nombre en el campo “Name” y un prompt descriptivo en el campo “Description”. Ese prompt es exactamente las instrucciones que el agente usará para armar las respuestas para el usuario final sobre tu base de conocimiento, así que coloca un prompt bien descriptivo. Si tienes dificultad, aquí va un ejemplo básico:

“Eres un especialista en responder sobre los servicios de IA de Oracle. Sé amable y resolutivo; debes responder de manera clara y directa. No inventes información más allá de lo que hay en la base de conocimiento. Atiende las necesidades del usuario.”

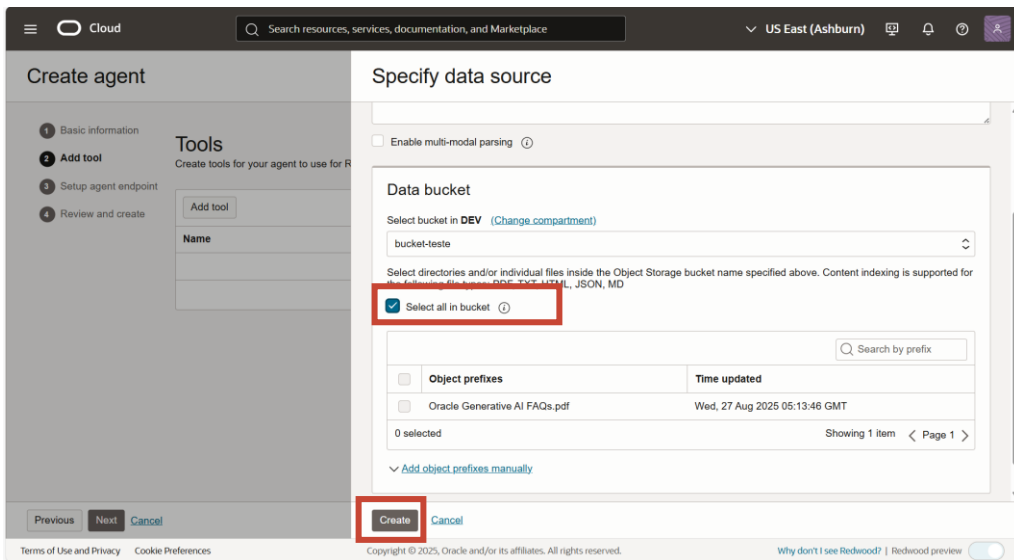
Una vez completado, vamos a crear una base de conocimiento haciendo clic en el botón “Create knowledge base”.



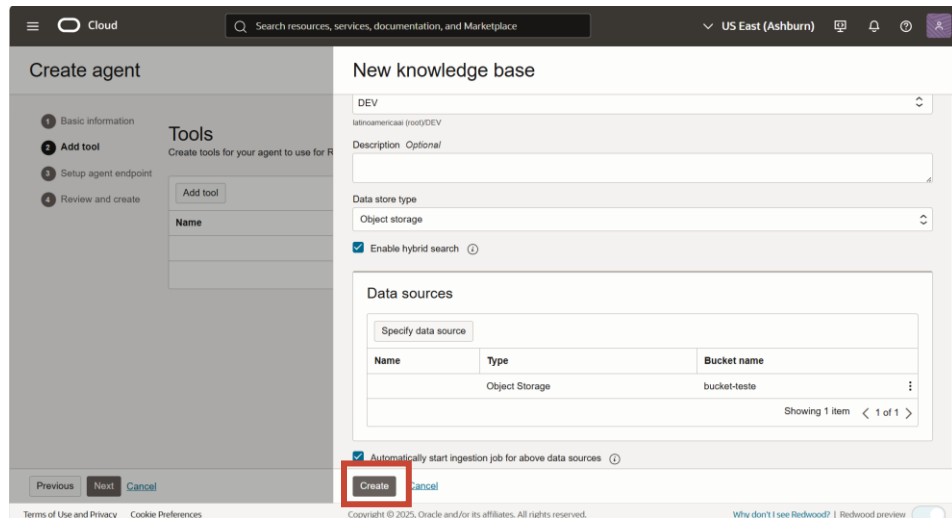
En esta pantalla solo vamos a señalar el bucket que creamos en la sesión anterior. Haz clic en “Specify data source” y encuentra tu bucket en las opciones listadas. Recuerda estar en la misma región en la que creaste el bucket; de lo contrario, no aparecerá en la lista.



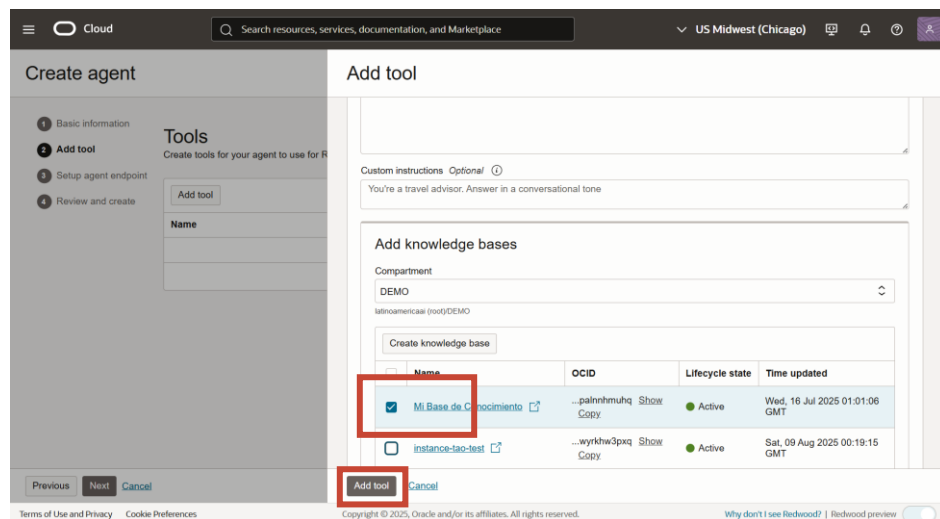
Selecciona tu bucket y, en la misma pantalla, verás todos los archivos que están presentes en él. Debes marcar la opción de seleccionar todo lo que hay dentro del bucket, como en el ejemplo de abajo, o seleccionar solo los archivos que deseas insertar en la base del agente. Observa que solo acepta PDF, TXT, HTML, JSON y MD; cualquier otro formato de archivo será ignorado.



Una vez que los archivos estén seleccionados, haz clic en “Create”.



Debe aparecer en tus data sources; haz clic en “Create” nuevamente. No es necesario cambiar nada.



Selecciona tu base de conocimiento creada y haz clic en “Add tool”.

The screenshot shows the 'Tools' section of the 'Create agent' wizard. A table lists a single tool entry:

| Name | Tool type | Description |
|------|-----------------|-------------|
| RAG | RAG_TOOL_CONFIG | teste |

At the bottom, there are navigation buttons: 'Previous', 'Next' (highlighted with a red box), and 'Cancel'.

En este momento tendrás tu herramienta de base de conocimiento creada y conectada al bucket con tus PDFs. Podemos entonces avanzar al paso 3 haciendo clic en “Next”.

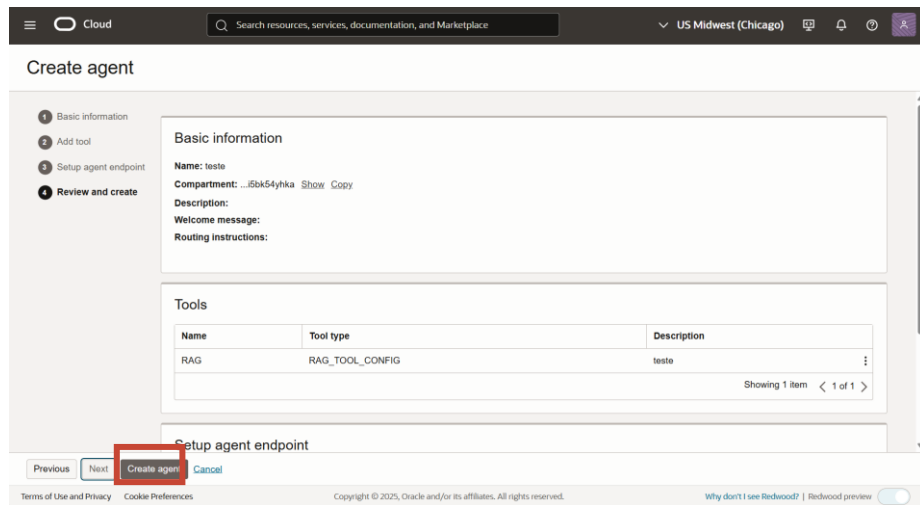
The screenshot shows the 'Setup agent endpoint' section of the 'Create agent' wizard. Under 'Guardrails', the 'Block' option is selected:

| | | |
|---------|-------|--------|
| Disable | Block | Inform |
|---------|-------|--------|

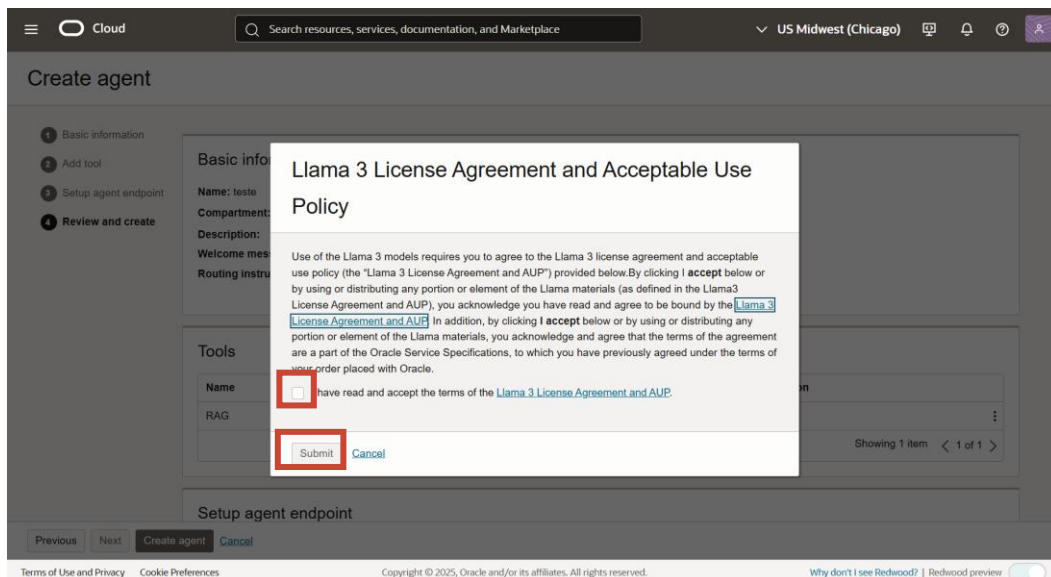
Below the table, it says: "Aims to detect and remove content that it finds toxic or violent from the input". At the bottom, there are navigation buttons: 'Previous', 'Next' (highlighted with a red box), and 'Cancel'.

El siguiente paso es la configuración del endpoint; automáticamente el servicio creará el agente y un endpoint para que interactúes con él. Este endpoint puede tener algunas configuraciones de seguridad que ya están preconstruidas en OCI, como los Guardrails. Son muy importantes en casos reales; en este paso Oracle ya ofrece 3 guardrails preconfigurados para que los actives si quierés. Los guardrails son: moderación de contenidos violentos o inapropiados, detección de intento de manipulación de prompt e identificación del intercambio de información personal. En estos tres casos puedes elegir bloquear la acción o solo informar al usuario.

En nuestro laboratorio dejaremos todo por defecto, es decir, desactivado. Pero síéntete libre de probar nuevas posibilidades más tarde. Siguiendo al último paso, haremos clic en “Next” para llegar al 4.º paso.



Esta etapa es solo para verificación; puedes revisar la información seleccionada y hacer clic en “Create agent” para concluir la creación del agente.



Cuando hagas clic en crear agente, aparecerá una licencia de Llama en tu pantalla; acéptala y haz clic en “Submit”.

| Generative AI Agents | | Agents in DEMO Compartment | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------------|--|--|--|------|-----------------|--------------|--------------------|----------|-------------------------------|---------|---------|-------------------------------|--------------|--------|-------------------------------|----------------------|---------|-------------------------------|-------------|--------|-------------------------------|-----------|----------|-------------------------------|-------------|---------|-------------------------------|-------------|--------|-------------------------------|-------------|---------|-------------------------------|-------------|---------|-------------------------------|-------------|---------|-------------------------------|---------------------------|--------|-------------------------------|
| | | Generative AI agents connect to your data sources, retrieve data, and augment model responses with relevant, grounded information to generate more accurate and relevant responses. Learn more about working with agents. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Create agent <table border="1"> <thead> <tr> <th>Name</th><th>Lifecycle state</th><th>Time created</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>amanda_agent[Demo]</td><td>Deleting</td><td>Wed, 30 Jul 2025 13:08:21 GMT</td></tr> <tr> <td>szdfdas</td><td>Deleted</td><td>Tue, 29 Jul 2025 16:33:23 GMT</td></tr> <tr> <td>Log Analyzer</td><td>Active</td><td>Mon, 28 Jul 2025 17:04:47 GMT</td></tr> <tr> <td>log-agent-objstorage</td><td>Deleted</td><td>Sat, 19 Jul 2025 00:23:34 GMT</td></tr> <tr> <td>Log_crawler</td><td>Active</td><td>Fri, 18 Jul 2025 20:40:24 GMT</td></tr> <tr> <td>Mi_Agente</td><td>Deleting</td><td>Tue, 15 Jul 2025 22:56:15 GMT</td></tr> <tr> <td>Log_crawler</td><td>Deleted</td><td>Mon, 07 Jul 2025 16:46:31 GMT</td></tr> <tr> <td>agext-agent</td><td>Active</td><td>Sat, 28 Jun 2025 00:03:52 GMT</td></tr> <tr> <td>agext-agent</td><td>Deleted</td><td>Fri, 27 Jun 2025 22:30:01 GMT</td></tr> <tr> <td>agext-agent</td><td>Deleted</td><td>Fri, 27 Jun 2025 18:16:32 GMT</td></tr> <tr> <td>agext-agent</td><td>Deleted</td><td>Fri, 27 Jun 2025 05:37:25 GMT</td></tr> <tr> <td>engaimx-chicago-agagent-1</td><td>Active</td><td>Wed, 26 Jun 2025 23:23:01 GMT</td></tr> </tbody> </table> | | | Name | Lifecycle state | Time created | amanda_agent[Demo] | Deleting | Wed, 30 Jul 2025 13:08:21 GMT | szdfdas | Deleted | Tue, 29 Jul 2025 16:33:23 GMT | Log Analyzer | Active | Mon, 28 Jul 2025 17:04:47 GMT | log-agent-objstorage | Deleted | Sat, 19 Jul 2025 00:23:34 GMT | Log_crawler | Active | Fri, 18 Jul 2025 20:40:24 GMT | Mi_Agente | Deleting | Tue, 15 Jul 2025 22:56:15 GMT | Log_crawler | Deleted | Mon, 07 Jul 2025 16:46:31 GMT | agext-agent | Active | Sat, 28 Jun 2025 00:03:52 GMT | agext-agent | Deleted | Fri, 27 Jun 2025 22:30:01 GMT | agext-agent | Deleted | Fri, 27 Jun 2025 18:16:32 GMT | agext-agent | Deleted | Fri, 27 Jun 2025 05:37:25 GMT | engaimx-chicago-agagent-1 | Active | Wed, 26 Jun 2025 23:23:01 GMT |
| Name | Lifecycle state | Time created | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| amanda_agent[Demo] | Deleting | Wed, 30 Jul 2025 13:08:21 GMT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| szdfdas | Deleted | Tue, 29 Jul 2025 16:33:23 GMT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Log Analyzer | Active | Mon, 28 Jul 2025 17:04:47 GMT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| log-agent-objstorage | Deleted | Sat, 19 Jul 2025 00:23:34 GMT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Log_crawler | Active | Fri, 18 Jul 2025 20:40:24 GMT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mi_Agente | Deleting | Tue, 15 Jul 2025 22:56:15 GMT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Log_crawler | Deleted | Mon, 07 Jul 2025 16:46:31 GMT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| agext-agent | Active | Sat, 28 Jun 2025 00:03:52 GMT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| agext-agent | Deleted | Fri, 27 Jun 2025 22:30:01 GMT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| agext-agent | Deleted | Fri, 27 Jun 2025 18:16:32 GMT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| agext-agent | Deleted | Fri, 27 Jun 2025 05:37:25 GMT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| engaimx-chicago-agagent-1 | Active | Wed, 26 Jun 2025 23:23:01 GMT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Overview | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Agents | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Knowledge Bases | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Chat | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| List scope | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Compartment | DEMO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| latinoamericana (root) / DEMO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Filters | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| State | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Any state | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tag filters | add clear | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| no tag filters applied | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Tu agente debe aparecer con estado “Creating”. Espera hasta que quede activo; esto debería tardar en promedio 7 minutos. Tan pronto como esté activo, haz clic en el nombre de tu agente para abrirlo.

En esta página tienes acceso al endpoint, herramientas y toda la demás información de tu agente. Si está activo y también tiene un endpoint activo, el botón “Launch chat” estará habilitado.

2.3 - Interactuando con mi agente

Una vez que el agente está activo y tiene un endpoint activo, ya puedes comunicarte con él. Una de las opciones es abrir el agente, como en la última imagen de la sesión anterior, y hacer clic en el botón “Launch chat”. O puedes ir a la página inicial del servicio de Generative AI Agents y hacer clic en el menú lateral izquierdo en la parte de “Chat”.

En la página de chat, tienes la opción de elegir alguno de los agentes activos en el menú flotante “Agent” y un endpoint en el menú “Agent endpoint”. En caso de que hayas accedido vía “Launch chat”, esa información ya estará completada. En esta pantalla también es posible notar que el mensaje de bienvenida del agente aparece de inmediato.

The screenshot shows the Oracle Cloud Generative AI Agents Chat interface. On the left, there's a sidebar with options like Overview, Agents, Knowledge Bases, and Chat. Under Chat, Agent is set to 'XPTO.Inc Sales Agent' and Agent endpoint is set to 'xpto-inc-sales-agent-br'. The main area shows a chat window titled 'Chatting with XPTO.Inc Sales Agent'. The message history includes: 'Olá, sou seu assistente de vendas e vou ajudar a tirar dúvidas sobre produtos e serviços da XPTO Inc.' and a response from the agent. Below the chat window is a message input field with 'Type a message...', a 'Submit' button, and a 'Reset chat session' button. To the right, there's a 'Traces' section and a 'Metadata filters' section.

Cuando envíes una pregunta al agente, este la procesará y responderá directamente en la pantalla. Además de responder a tu pregunta, tu agente informará la cita de donde provino la información, justo debajo de la respuesta.

This screenshot shows the same Oracle Cloud Generative AI Agents Chat interface as the previous one, but with a more detailed response from the agent. The message history now includes: 'Olá, sou seu assistente de vendas e vou ajudar a tirar dúvidas sobre produtos e serviços da XPTO Inc.' and 'que informações de vendas você tem?'. Below this, the agent provides a list of products: 'Os produtos mais vendidos são: NPK XPTO Max (10-20-20) com 107 unidades, XPTO Grip com 95 unidades, XPTO Aqua 2.0 com 52 unidades, XPTO 8000 com 52 unidades, Consultoria Agronômica XPTO com 48 unidades, XPTO Vision 1.0 com 45 unidades, XPTO SeedBot 1.0 com 36 unidades, XPTO Pro com 7 unidades, Manutenção AgroPro com 6 unidades, XPTO Air com 6 unidades, XPTO Control com 4 unidades, XPTO 5000 com 3 unidades e XPTO 3000 com 3 unidades.' A red box highlights the link '> View tool outputs' below this list. The 'Traces' section on the right shows a single trace entry: 'Success que informações de v... 64.616s View', where 'View' is also highlighted with a red box.

Otra capacidad interesante de esta pantalla es “Traces”; haciendo clic en “View” es posible ver la línea de pensamiento, paso a paso, que el agente siguió para construir su respuesta. Todos los documentos, las páginas y demás herramientas que utilizó para componer la respuesta final y su razonamiento para atender la solicitud.

The screenshot shows the Oracle Cloud Generative AI Agents interface. On the left, there's a sidebar with 'Generative AI Agents' and 'Cloud' tabs, followed by sections for 'Overview', 'Agents', 'Knowledge Bases', and 'Chat'. Under 'Agents', 'Lohmann' is selected under 'Agent compartment' and 'latinoamericana (root)/DEMO/Lohmann' under 'Agent endpoint compartment'. The main area has two tabs: 'Chat' (selected) and 'Traces'. The 'Chat' tab shows a conversation between an agent named 'XPTO.Inc Sales Agent' and a user. The user says 'Olá, sou seu assistente de vendas.' and the agent responds 'Desculpe, mas não fui programado para vender. Isso pode ser devido a uma configuração incorreta ou a uma limitação da ferramenta.' Below the chat is a button to 'View tool outputs'. The 'Traces' tab shows two entries: a 'Success' entry for 'Planning' with latency 10.652s, start time 27 Aug 2025, 03:25:48, and end time 27 Aug 2025, 03:25:59. It details the model name, version, max tokens, input message, and output JSON. A second 'Success' entry for 'Tool invocation' with latency 0s, start time 27 Aug 2025, 03:25:59, and end time 27 Aug 2025, 03:25:59 is also shown.

Traces es una herramienta poderosa para investigar lo que hizo el agente y poder ajustar el prompt.

2.4 - Ajustando o agente

Si no obtuviste la respuesta que te gustaría con tu agente, puedes editar algunas partes de él. En la pantalla principal del agente, puedes editar el prompt tanto del agente como de las tools. El prompt es la parte más importante de cualquier aplicación de IA generativa; no subestimes el poder de un prompt bien escrito.

Si tu problema son los archivos, al ser insertados en el bucket tienen ingestión automática; entonces, si tu ajuste es añadir documentación, puedes hacerlo directamente añadiéndola en el bucket. La ingestión de la nueva información debe tardar como máximo 2 minutos

The screenshot shows the Oracle Cloud Agents interface. On the left, there's a sidebar with 'Agents' and 'Cloud' tabs, followed by 'engaimx-chicago-aiagent-1'. The main area shows a large green circle with a white letter 'A' and the word 'ACTIVE' below it. There are tabs for 'Launch chat', 'Edit', 'Move resource', 'Add tags', and 'Delete'. The 'Edit' tab is active. It displays 'Agent information' and 'Tags'. Under 'Agent information', the 'Name' is 'engaimx-chicago-aiagent-1', 'Compartiment' is '...5b54yhka', 'Created by' is 'default/armando.martinez@oracle.com', and 'Time created' is 'Wed, 25 Jun 2025 23:23:01 GMT'. The 'Description' is empty. The 'Welcome message' is 'Hi, I'm 23ai Vector DB RAG Agent. How can I help you?'. The 'Routing instructions' is empty. Below this is a section titled 'Endpoints in DEMO Compartiment' with a table showing one endpoint: 'genaiagentendpoint20250625232301' (Lifecycle state: Active, Time created: Wed, 25 Jun 2025 23:23:01 GMT). The bottom of the screen shows the URL 'https://cloud.oracle.com/generative-agents/engaimx-chicago-aiagent-1' and a copyright notice 'Copyright © 2025, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved.'

Has creado tu primer agente totalmente sin código con OCI 🎉

¡Felicitaciones! Ahora ya tienes conocimientos para crear agentes para los más variados casos. Explora la herramienta y transfórmala en aplicaciones reales que agreguen valor. No dejes de aventurarte también con las demás herramientas SQL tool, Custom tool y Agent tool para casos de uso más complejos.