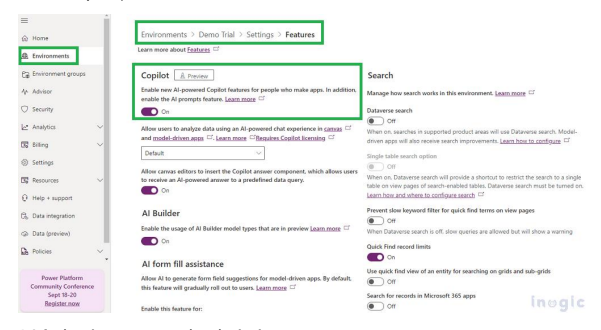
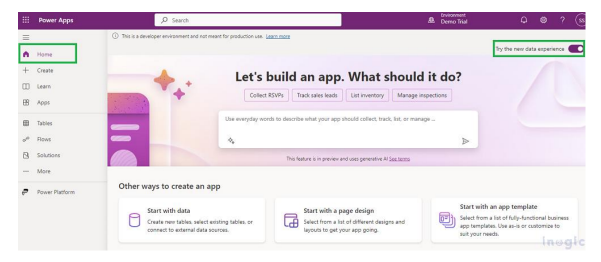
1. 1 Inicie sesión con su Microsoft Dataverse:

- Muévase al Centro de administración de Power Platform .
- Seleccione el entorno donde desea habilitar las funciones: Configuración → Funciones → Habilitar la función de vista previa de Copilot para su entorno.



1.2 Activar la nueva experiencia de datos :

- Vaya a la <u>página de inicio de Power Apps</u> para el entorno seleccionado.
- Habilite la opción 'Probar la nueva experiencia de datos'

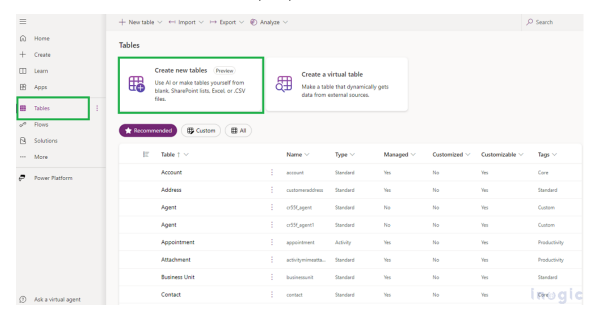


 Una vez habilitado, puede acceder a la nueva experiencia de datos a través de varias vías, como la página de inicio, la página de tablas y los diseñadores de aplicaciones, disponibles dondequiera que pueda crear nuevas tablas.

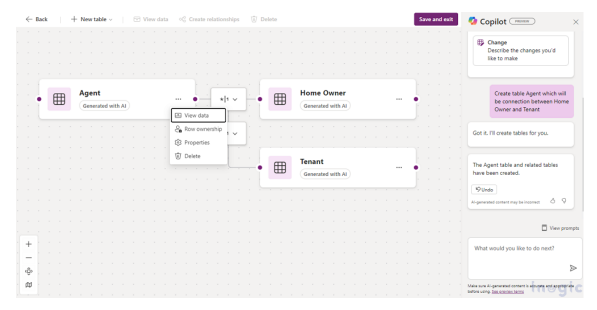
Paso 2: Cree tablas con la función Crear nuevas tablas (vista previa) en la vista ERD:

2. 1 Crear una tabla en la vista ERD con Copilot

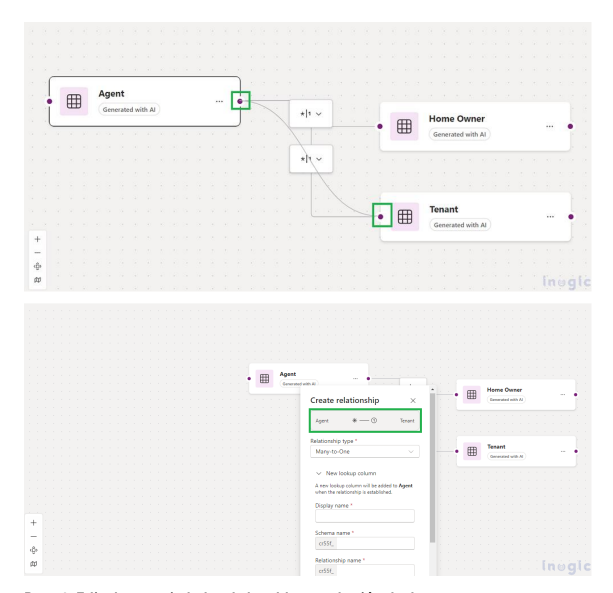
 Puede crear tablas describiéndolas a Copilot. Copilot generará una o varias tablas con relaciones según sus instrucciones. Además, puede administrar la adición y eliminación de columnas proporcionando descripciones a Copilot. A continuación se muestra el clip de pantalla como referencia.



 Después de crear la tabla, se abrirá la vista ERD, que permitirá a los usuarios ver las tablas, sus columnas, datos y relaciones, como se muestra a continuación.

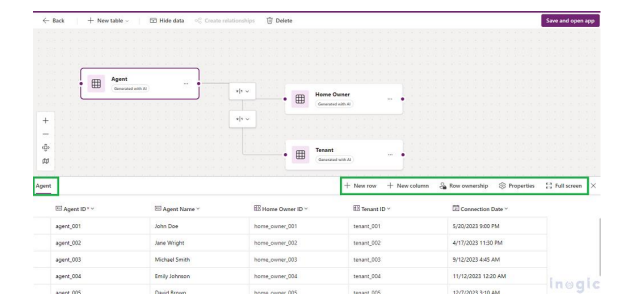


 Puede crear relaciones entre tablas en ERD simplemente arrastrándolas y soltándolas.



Paso 3: Edite las propiedades de la tabla con el cajón de datos

Más allá de la vista ERD, la nueva experiencia de datos incluye una función de cajón de datos, que le permite ver simultáneamente el esquema y una representación tabular de su modelo de datos. Esta configuración de vista dual permite la edición directa de elementos de la tabla, como columnas, filas y propiedades de la tabla.



La integración de Copilot con la vista ERD para modelos de datos revoluciona el diseño y la gestión de bases de datos tanto para desarrolladores como para profesionales de datos. Esta integración automatiza la creación y manipulación de tablas, ofrece asistencia contextual y proporciona una interfaz de arrastrar y soltar perfecta, lo que aumenta significativamente la productividad y garantiza la precisión en el manejo de datos.