

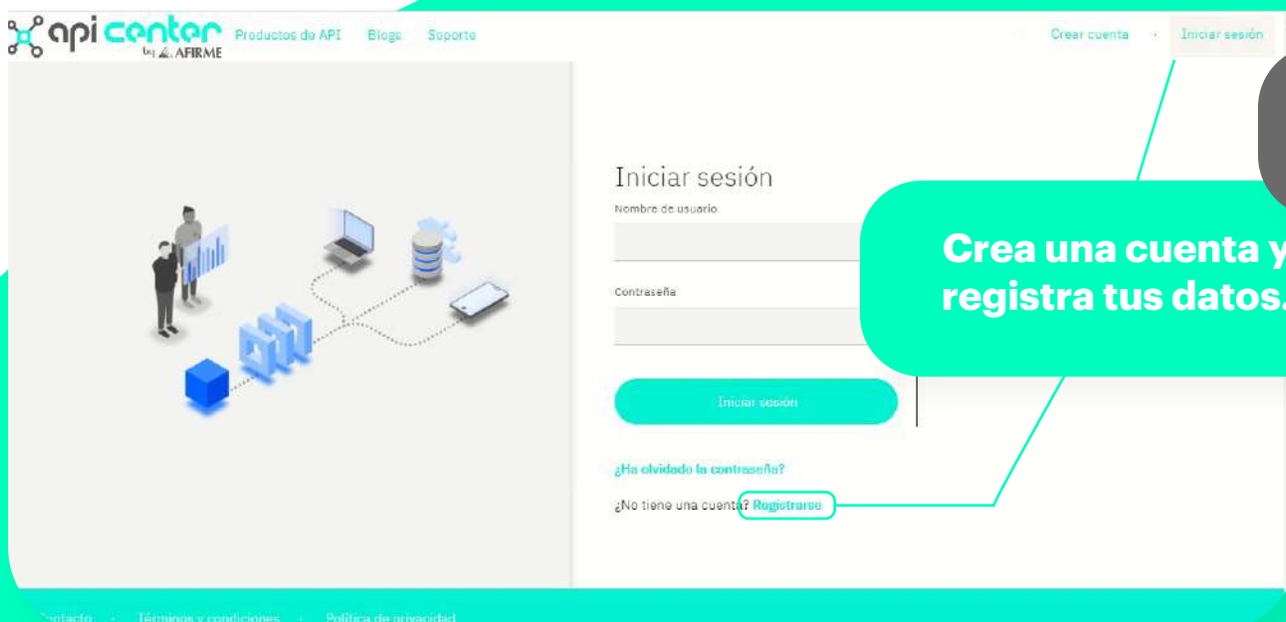
Guía de Consumo de APIs



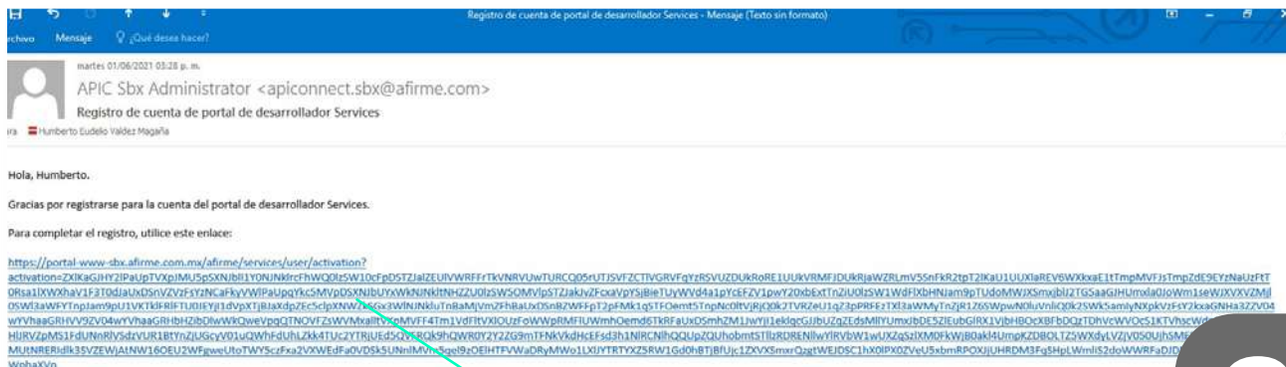
Guía de Consumo de APIs



*Ingresa a (Sandbox)
www.apicenter-afirme.com
o (Productivo)
www.apisafirme.com y
navega por las secciones de
productos y descubre cómo
podrá ayudarte nuestra
plataforma de APIs de
consulta y de consumo de
servicios financieros.*



1
Crea una cuenta y
registra tus datos.



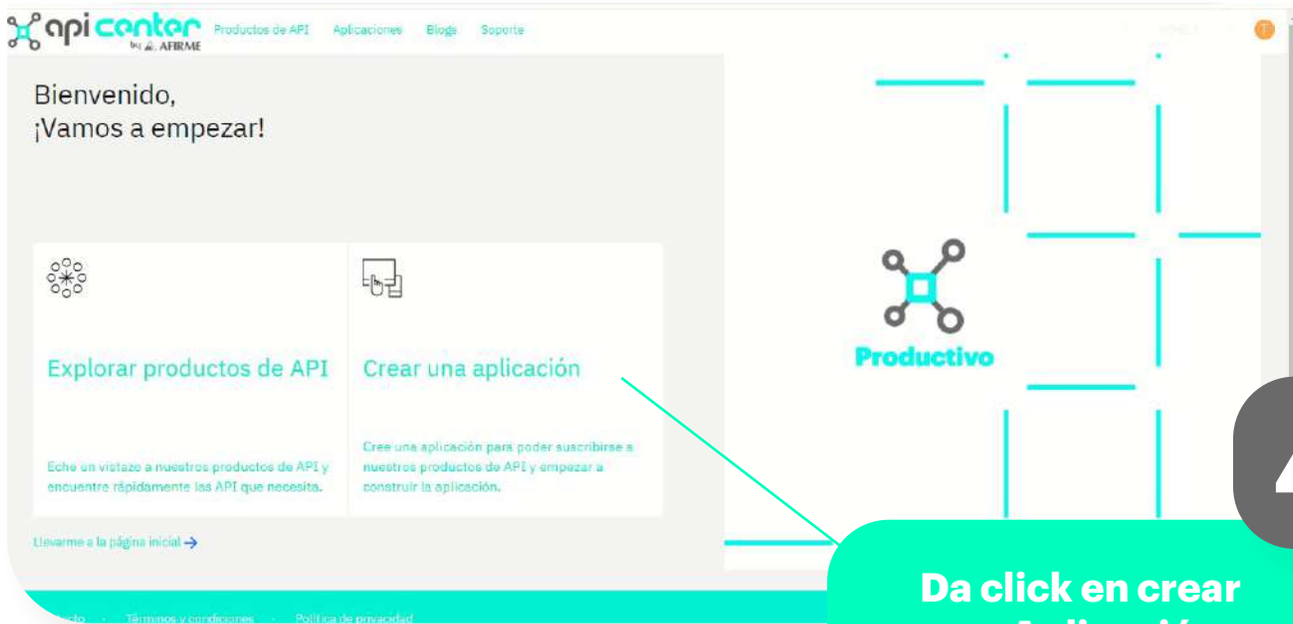
2

Utiliza el link enviado por correo para confirmar la creación exitosa de la cuenta del usuario.



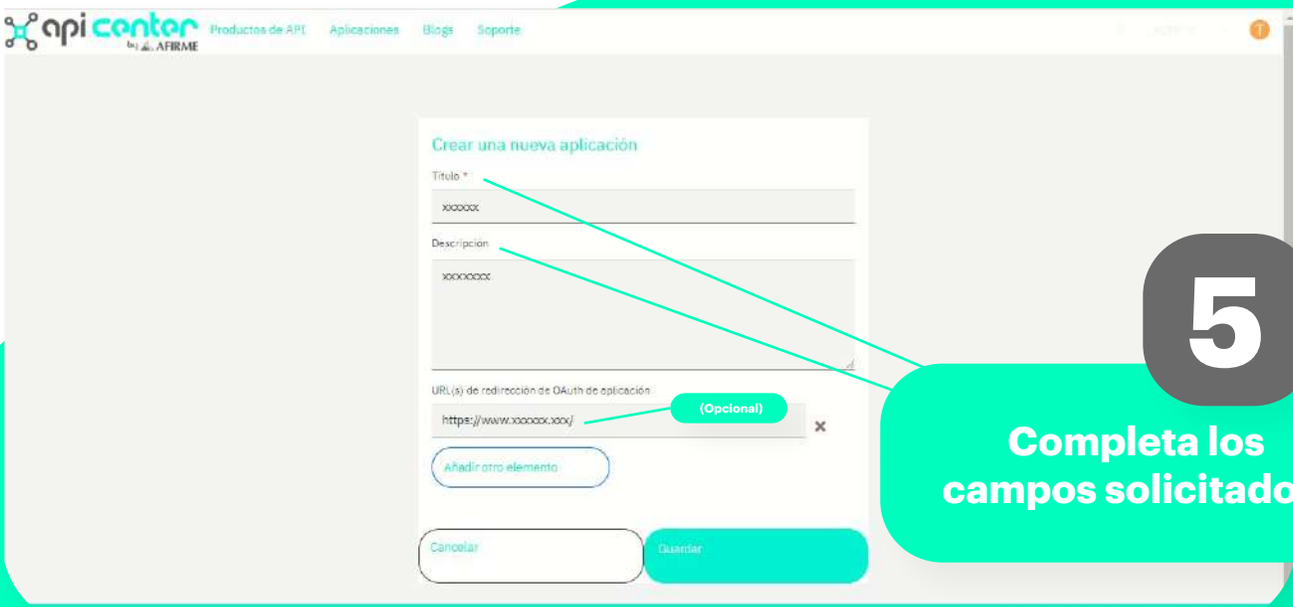
3

Inicia sesión con las credenciales creadas.



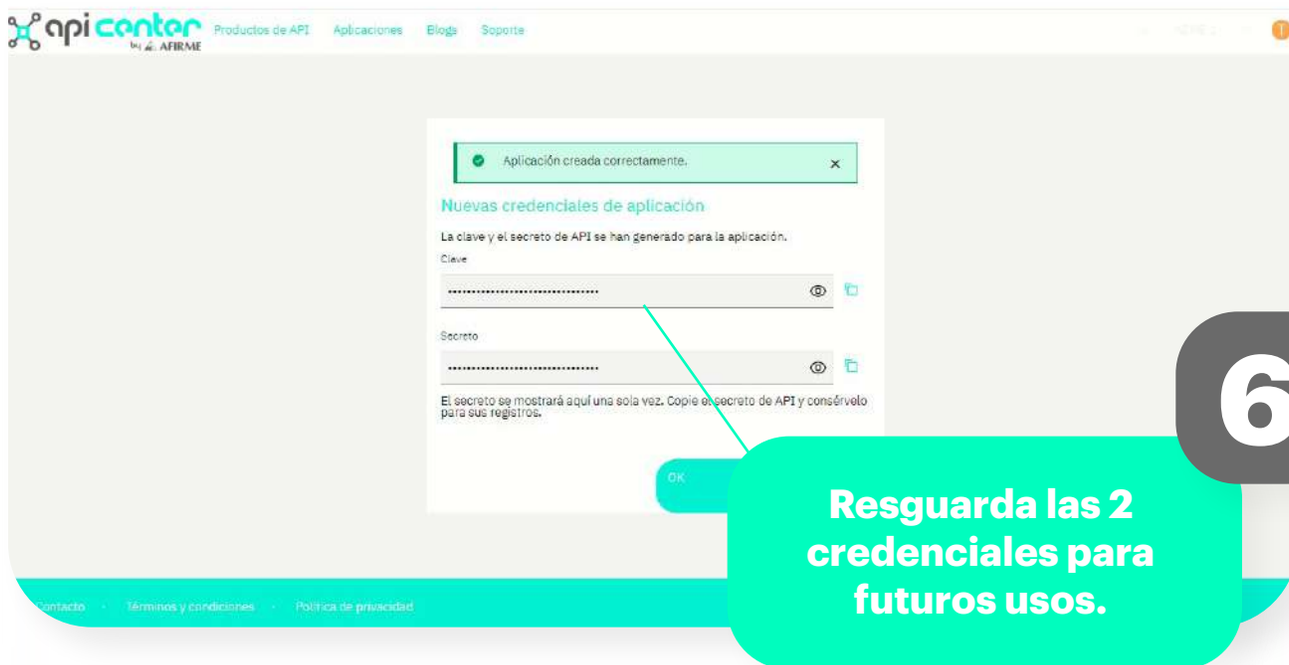
Da click en crear una Aplicación.

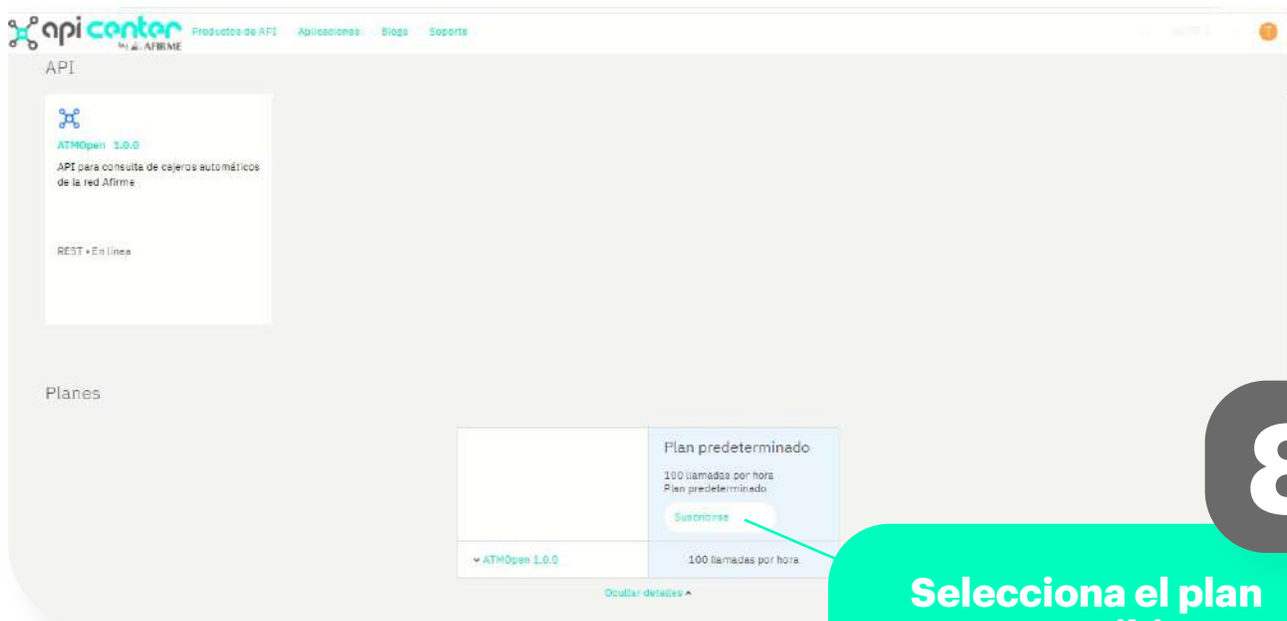
4



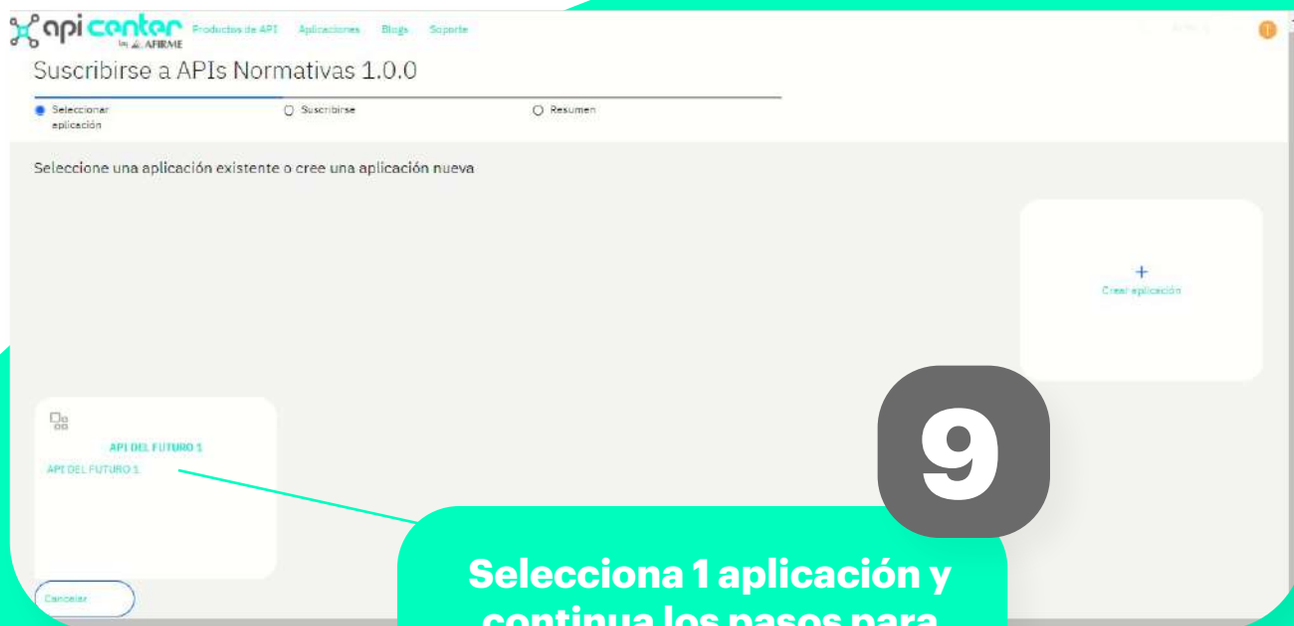
Completa los campos solicitados.

5

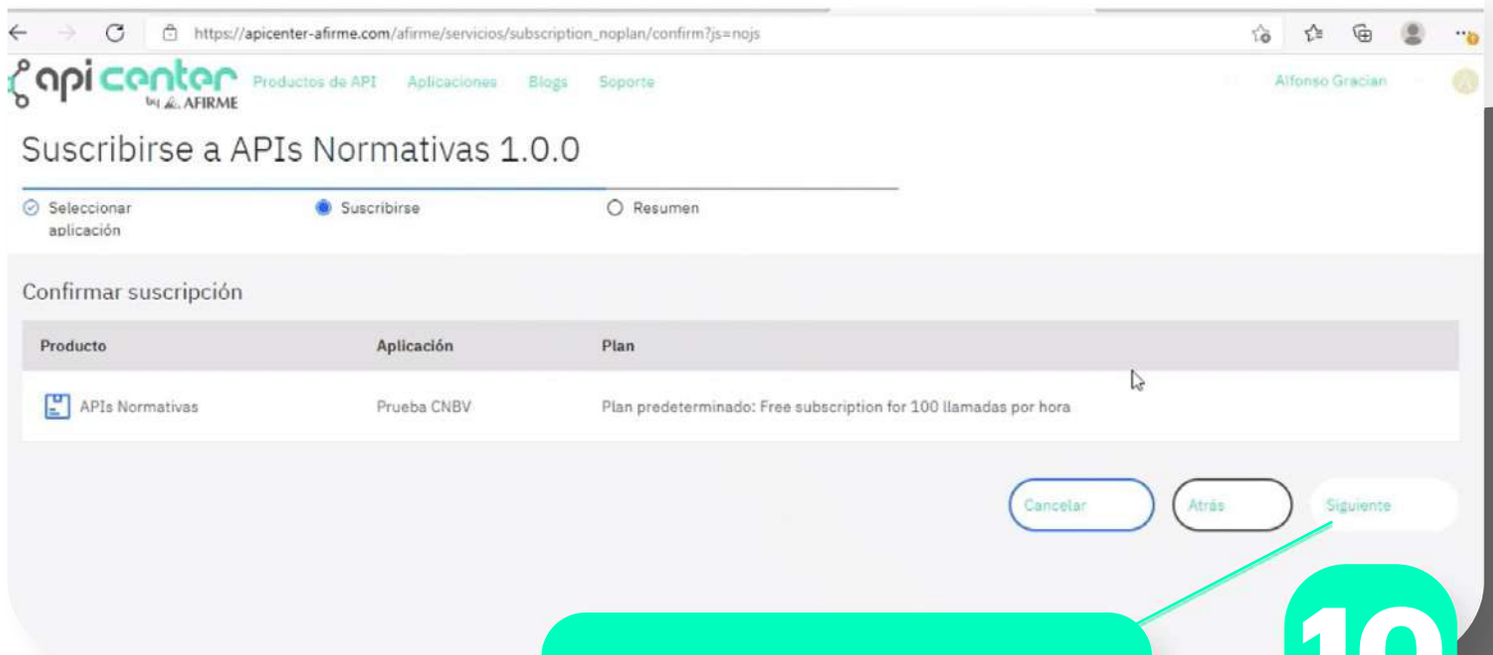




Selecciona el plan para suscribir una aplicación creada.

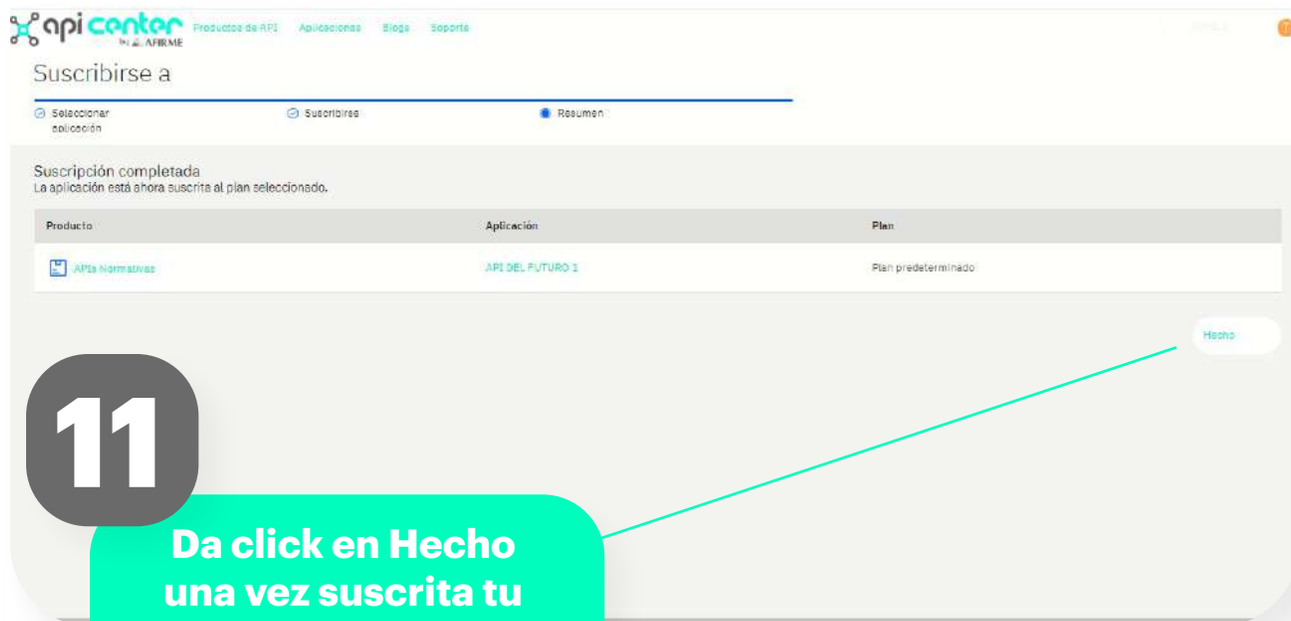


Selecciona 1 aplicación y continua los pasos para suscribirla.



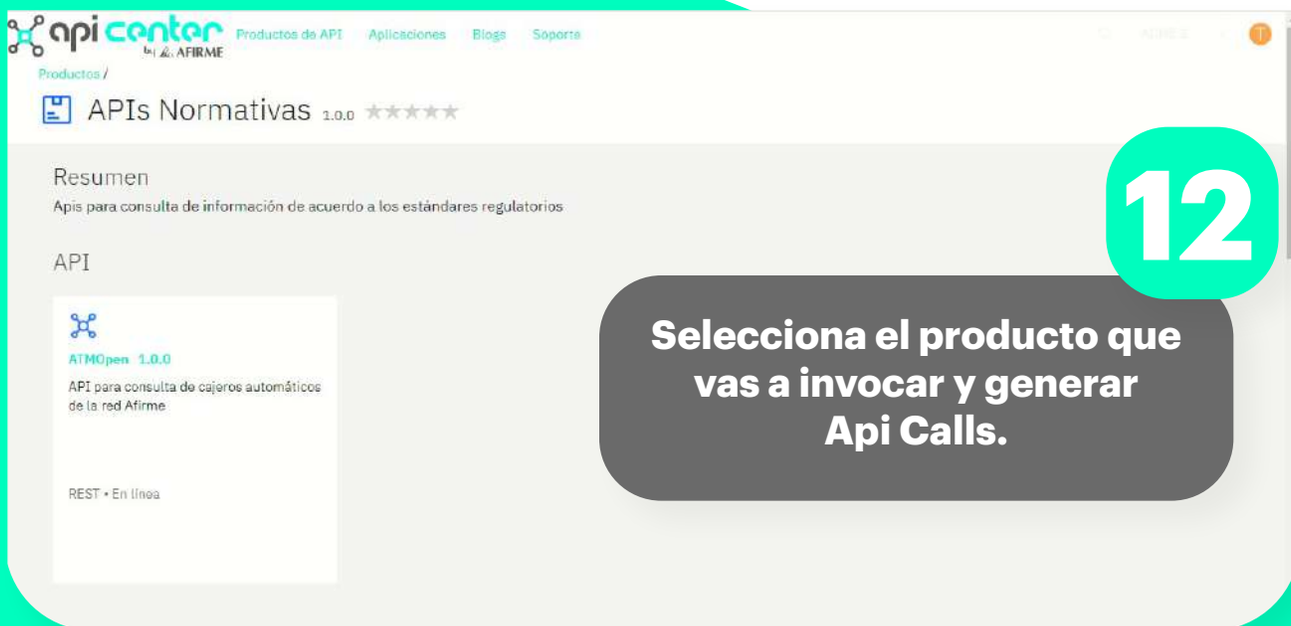
Da click en siguiente

10



11

Da click en Hecho una vez suscrita tu aplicación a un plan y un producto.



12

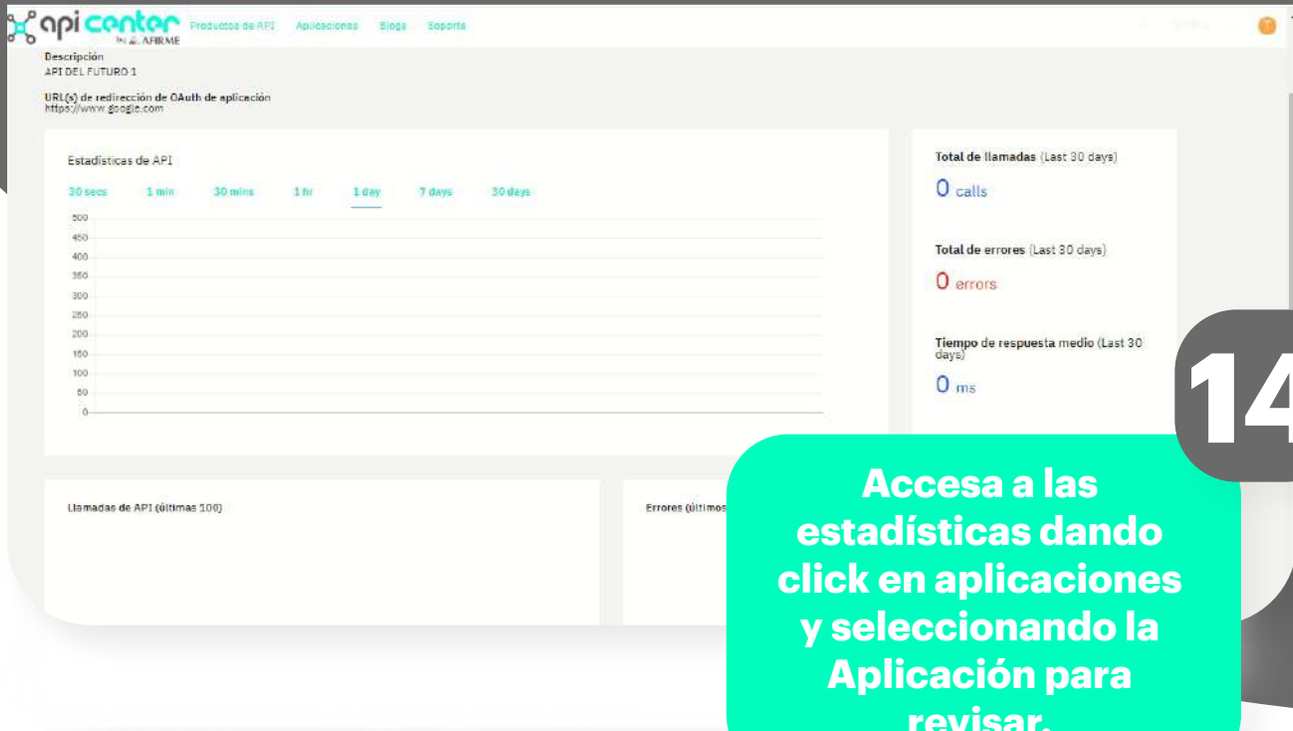
Selecciona el producto que vas a invocar y generar Api Calls.

13

The screenshot shows the API Center interface for 'Consultar los datos abiertos de ATMs de Banca AFIRME'. The 'GET /atms' endpoint is selected. The 'Intentarlo' button is highlighted. The 'ID de cliente' field is set to 'openbanking_scope'. The 'Secretos de cliente' field is filled with a long alphanumeric string. The 'Obtener señal' button is highlighted. The response shows a 200 OK status and a JSON body with metadata and data.

Sigue los siguientes pasos para generar una Api Call.

- Dar click en Get/atms
- Dar click en Intentarlo
- En ID de cliente, Seleccionar la aplicación deseada si existen 2 o mas aplicaciones
- En Secreto de cliente, completar con el ID Secreto que arrojó la creación de la aplicación
- Generar el Token OAuth 2.0 seleccionando el recuadro openbanking-scope y dar click en Obtener Señal
- Dar click en Enviar y validar el resultado del mensaje



14

Accesa a las estadísticas dando click en aplicaciones y seleccionando la Aplicación para revisar.