



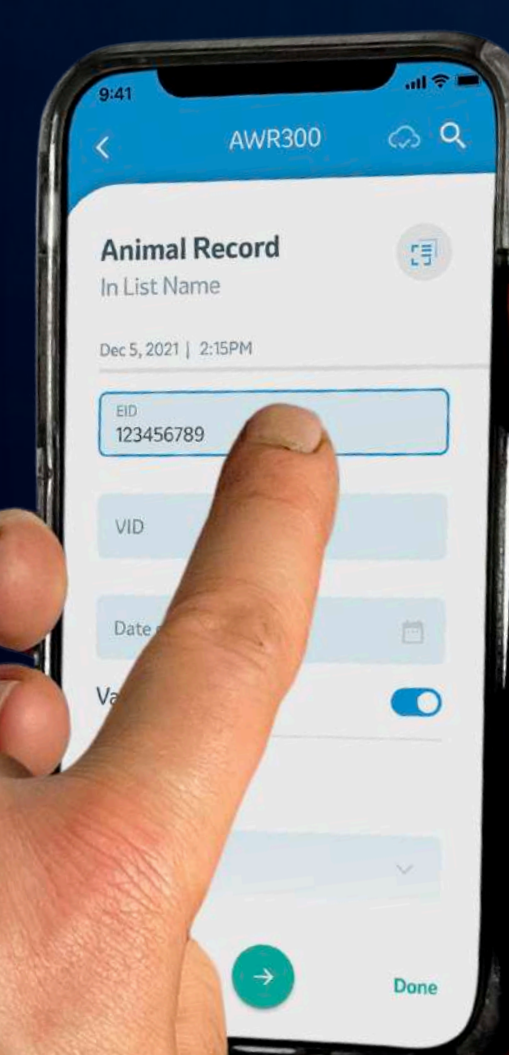
**Aliflex**  
CONNECT

# Manual de usuario



**Alflex**  
CONNECT

# Manual de usuario



**Aliflex**  
CONNECT

# Manual de usuario

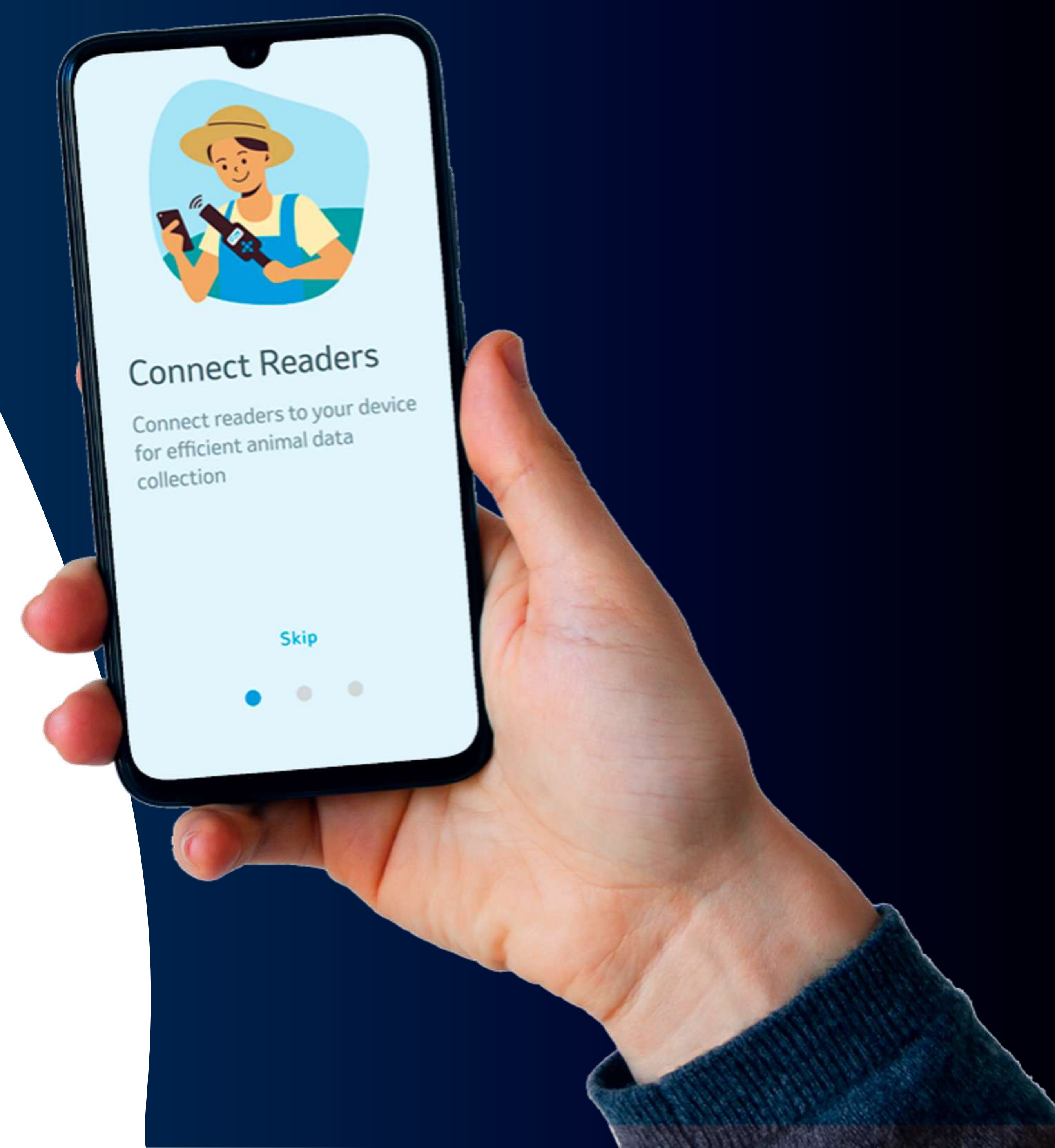
# Índice



Introducción  
a Allflex  
CONNECT

Configuración  
inicial

Funcionalidades  
de la App



Allflex CONNECT es una aplicación móvil que permite a los clientes registrar datos de los animales fácilmente, aprovechando la identificación electrónica permitiendo la conexión y el envío de datos registrados (listados) de manera automática desde el teléfono móvil

**Para** ganaderos y veterinarios que desean mejorar la eficiencia de los rebaños aprovechando los datos para tomar mejores decisiones en su granja.

**Que** permite recopilar datos de los animales de manera rápida, eficiente, segura y sin errores.

**Ahorro** de tiempo: Con el envío automático desde el móvil de los listados de los datos anotados, ahorramos el tiempo dedicado a la recopilación y teclado manual de los datos anotados en papel al ordenador.

**Para que** los ganaderos y técnicos puedan recuperar un tiempo valioso para ellos, con datos de calidad, teniendo más control sobre su rebaño, todo desde la palma de su mano.

# Allflex CONNECT principales funcionalidades

## Conexión con los lectores Allflex

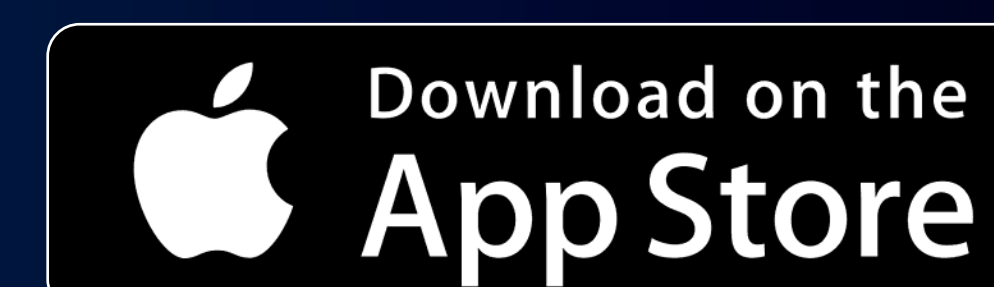
Mediante via Bluetooth

## Registro de datos de los animales

Guarde los datos de los animales utilizando campos de datos personalizados en las listas que puede crear a su gusto

## Crear y Duplicar Listas

Cree instantáneamente listados de animales a partir de la identificación electrónica (IDE) y duplique las listas existentes para nuevos grupos



## Envío de datos/ listados

Comparta datos rápidamente mediante la exportación de archivos generados con el lector en Allflex Connect, directamente con las personas que desee

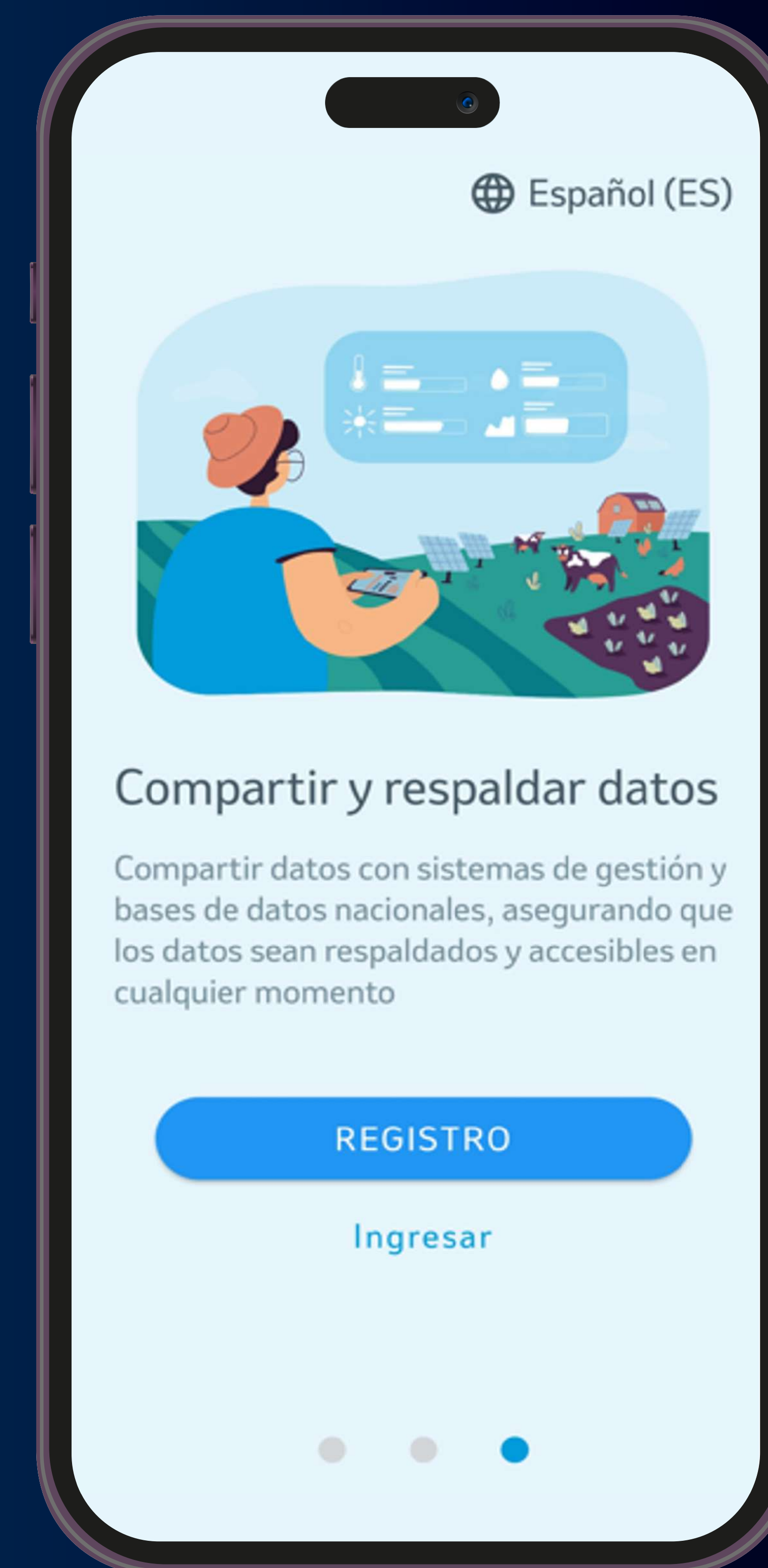
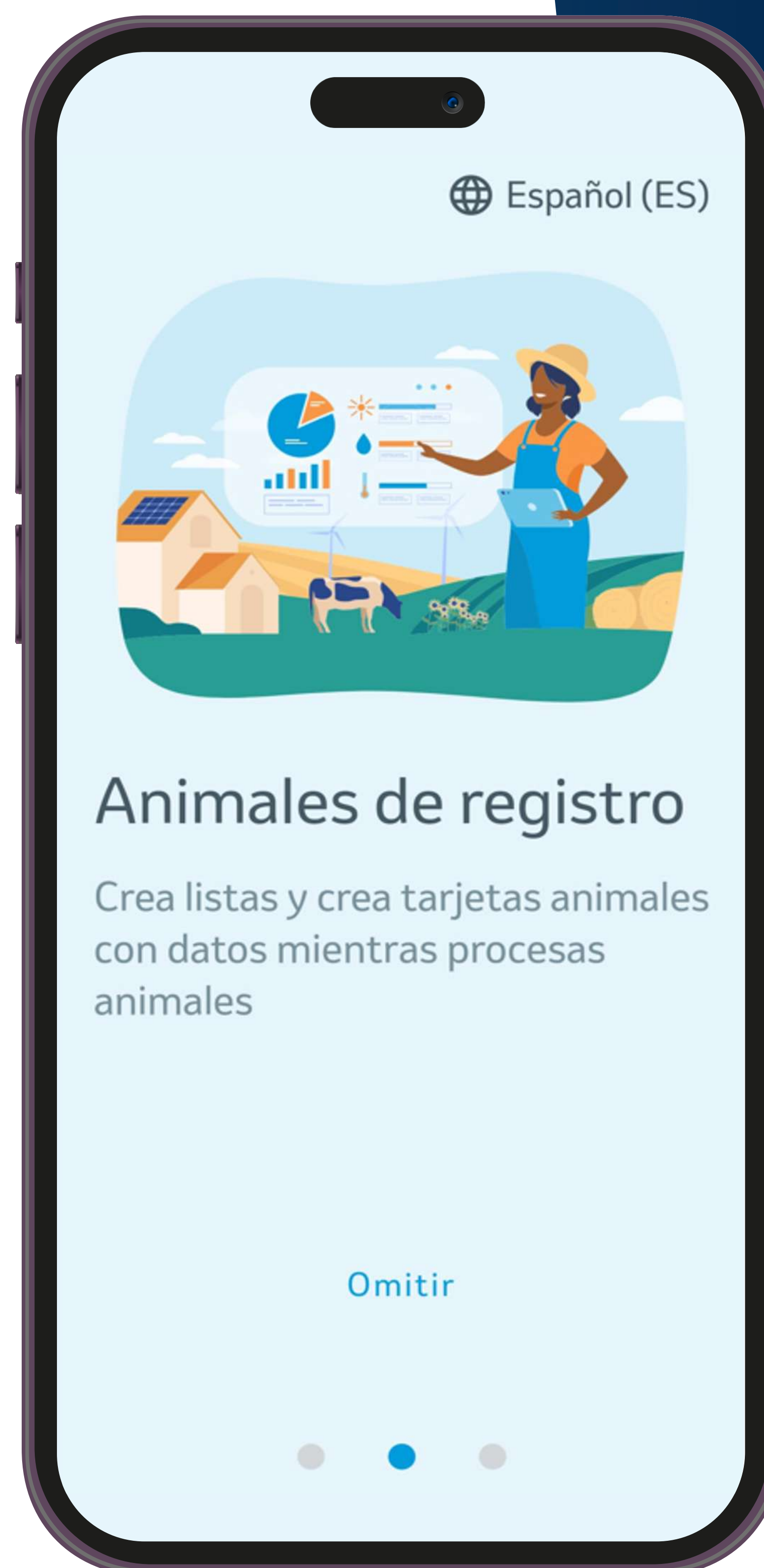
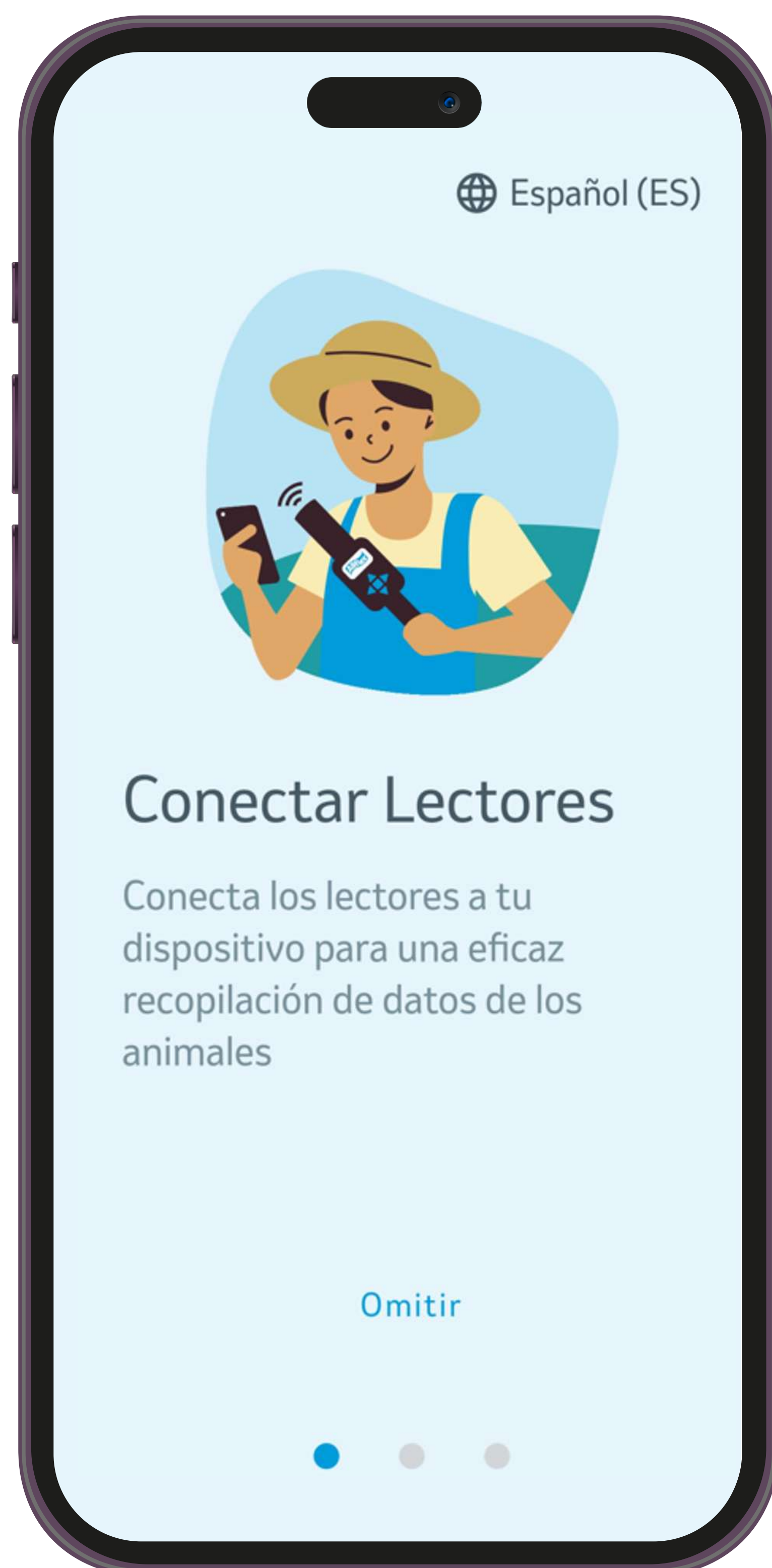
# Instalación de la App en el móvil

Descarga de la  
**App Allflex CONNECT**



# Instalación de la App

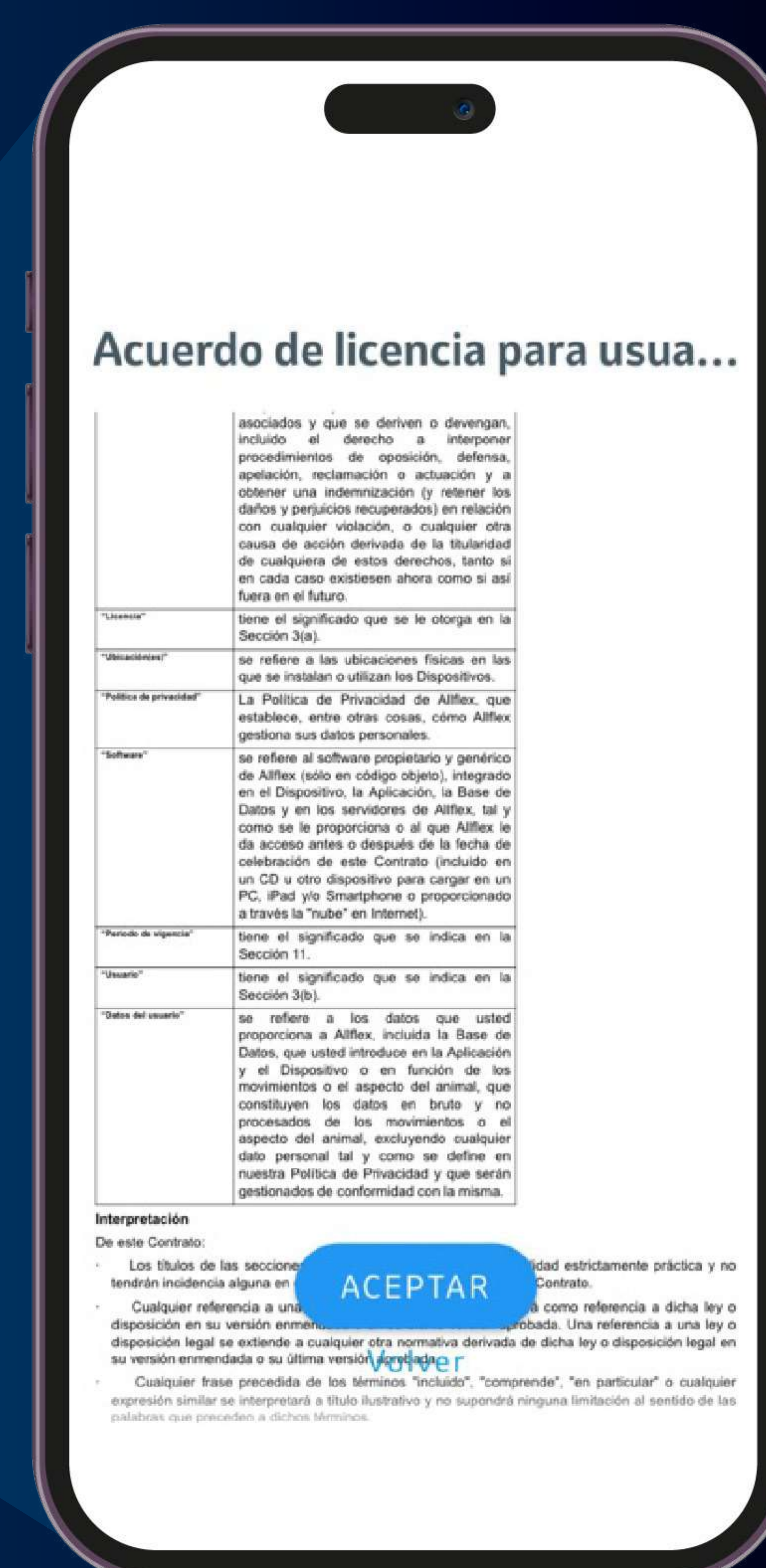
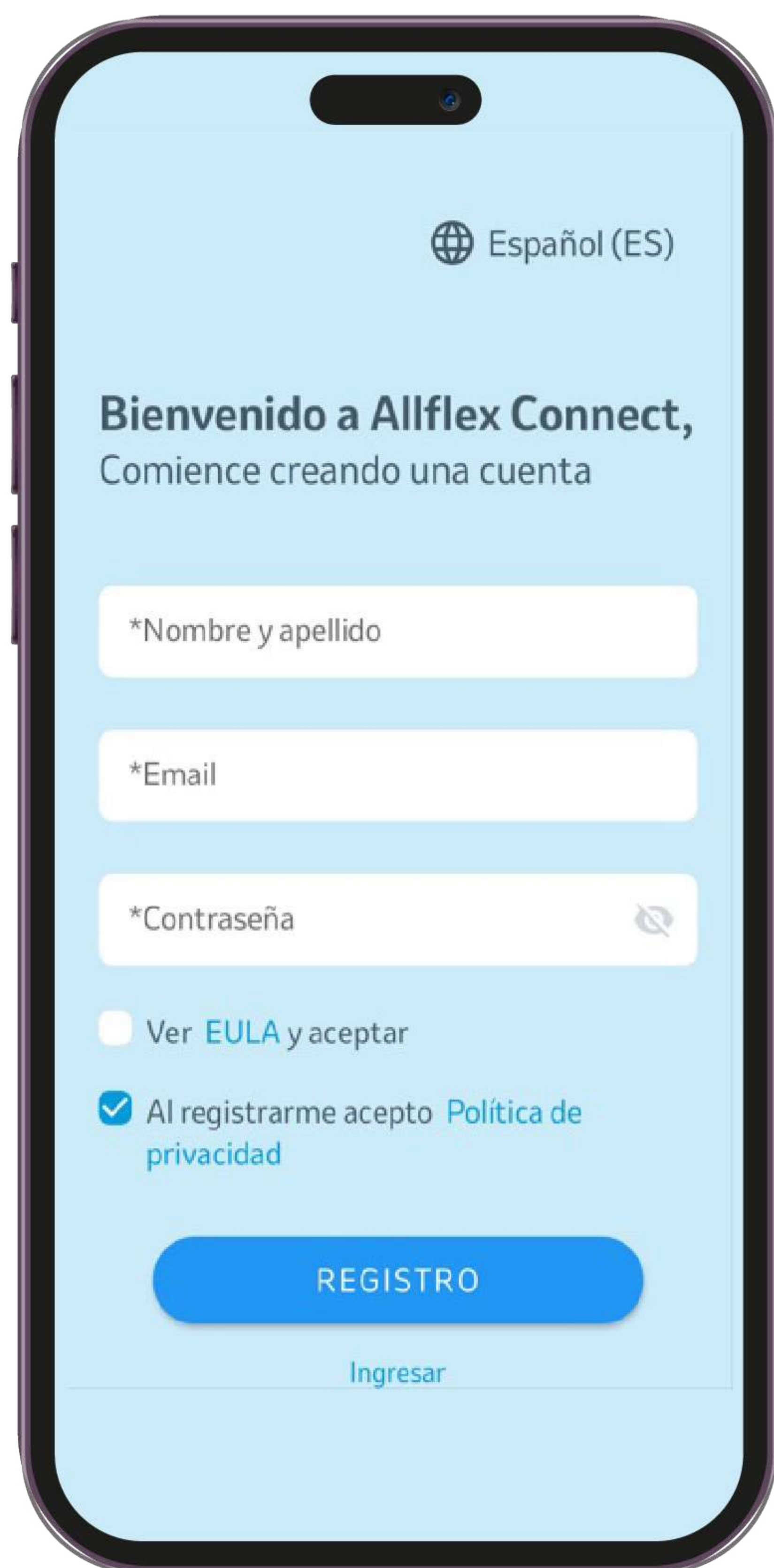
Al abrir la aplicación por primera vez, se le presentará una **introducción rápida** a las principales funcionalidades de la aplicación y la **opción de iniciar sesión o registrarse** en la aplicación haciendo click en **“REGISTRARSE”**.



# Proceso de registro

Para comenzar a trabajar con la aplicación, debe **crear una cuenta nueva**

- › Escribir datos de usuario y contraseña
- › Acepte el EULA y la Política de Privacidad
- › Hacer click en **“REGISTRO”**



# Proceso de registro

Recibirás un **código de confirmación** por correo electrónico

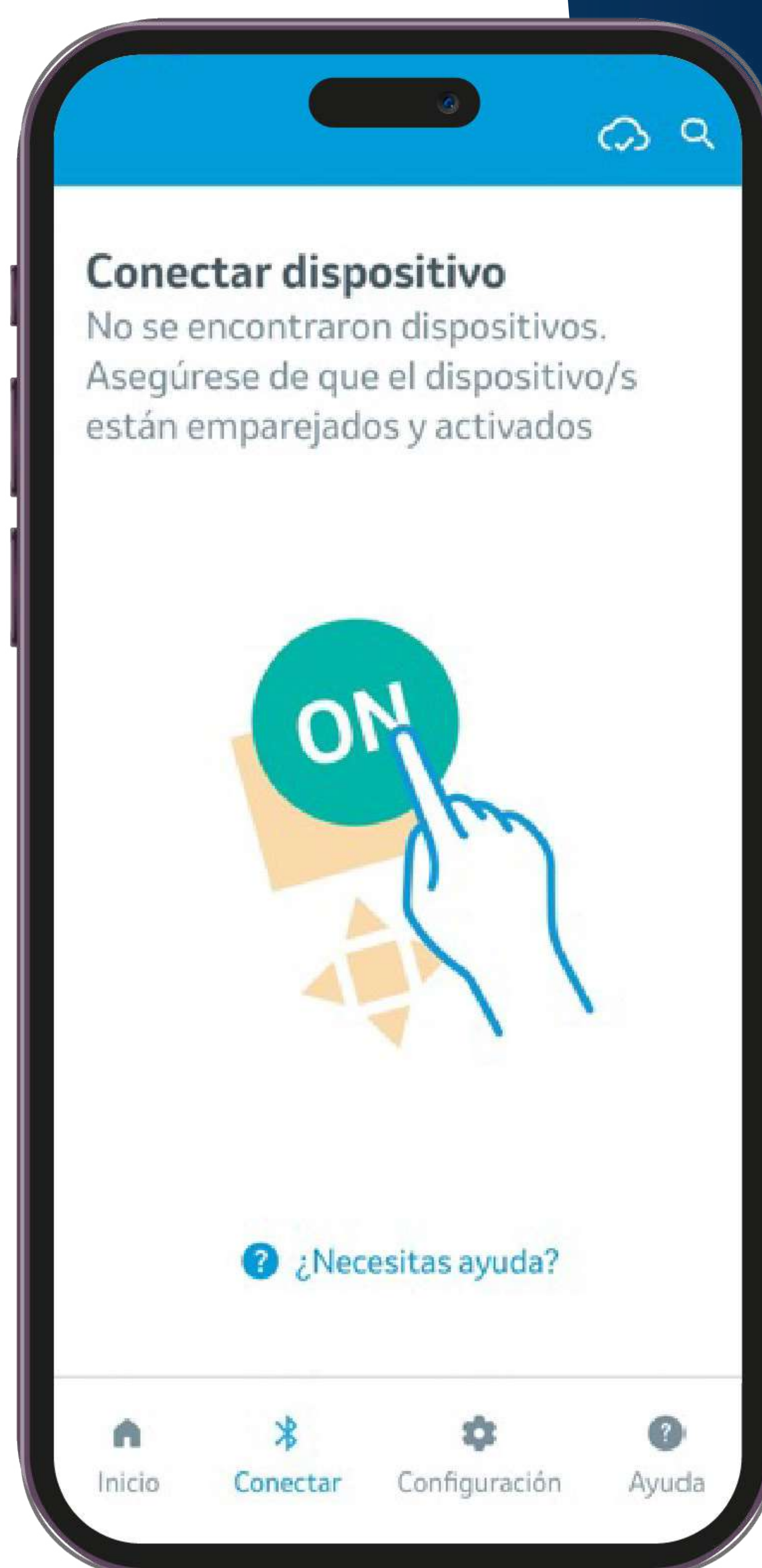
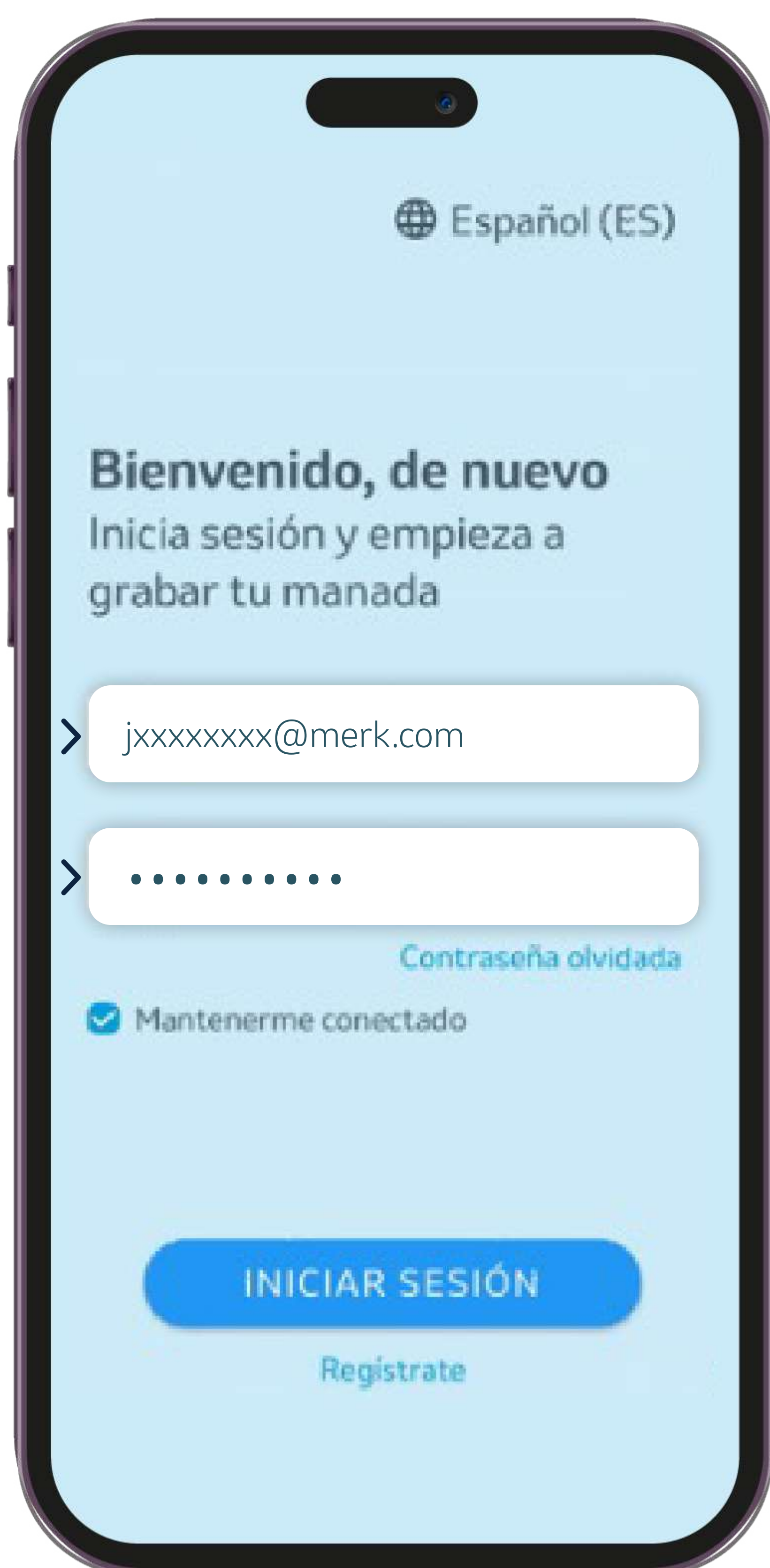
Ingrese el **código** de confirmación para **activar su cuenta**



# Proceso de registro

Ahora puede **iniciar sesión** en su cuenta utilizando las **nuevas credenciales**

La aplicación se **abrirá** en la pantalla del **dispositivo conectado**



# Funcionalidades de la App

## MENÚ PRINCIPAL



Inicio

Permite crear y gestionar Listas. Anotar datos de los animales.



Conectar

Emparejar la aplicación con los diferentes lectores.



Configuración

Configuración de la aplicación y sus funcionalidades.



Ayuda

Incluye manuales que brindan información sobre cómo emparejar los lectores.

# Requisitos de lectores y firmware



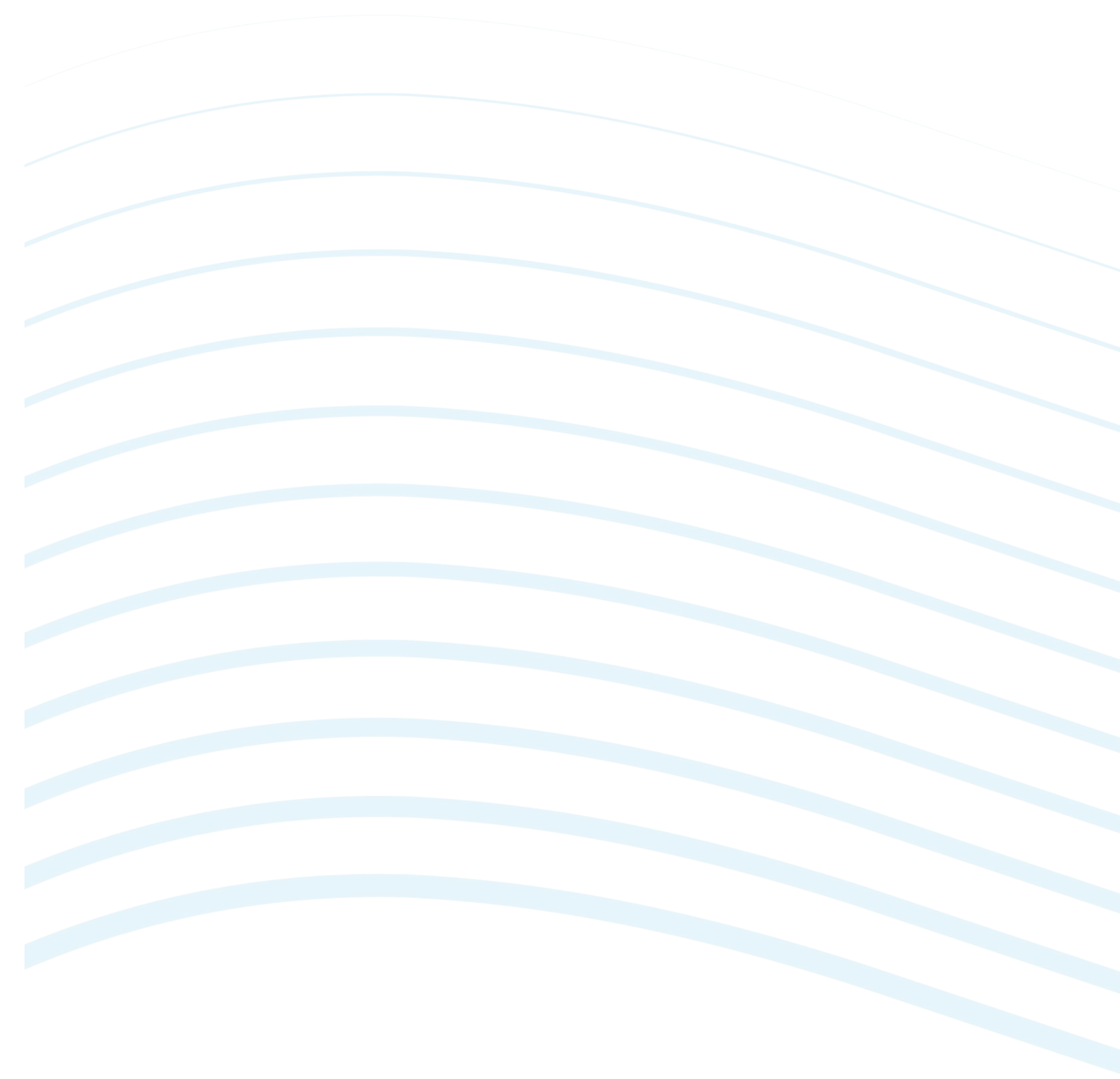
**Lectores:** Lectores compatibles.



**Firmware:** Versiones mínimas de firmware del lector.



**Dispositivos:** Configuración del dispositivo para emparejar un lector.



Inicio



Conectar



Configuración

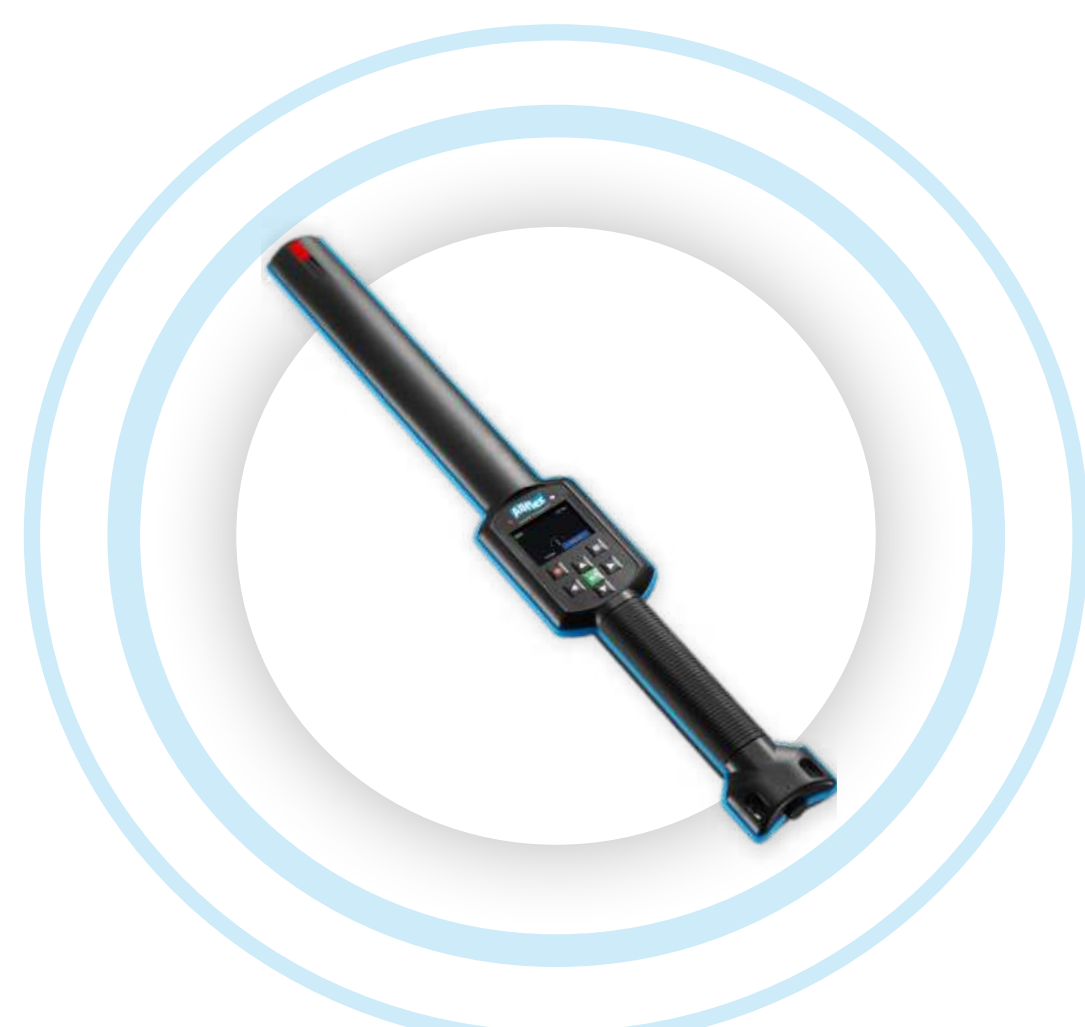


Ayuda

# Lectores que conectan con Allflex CONNECT



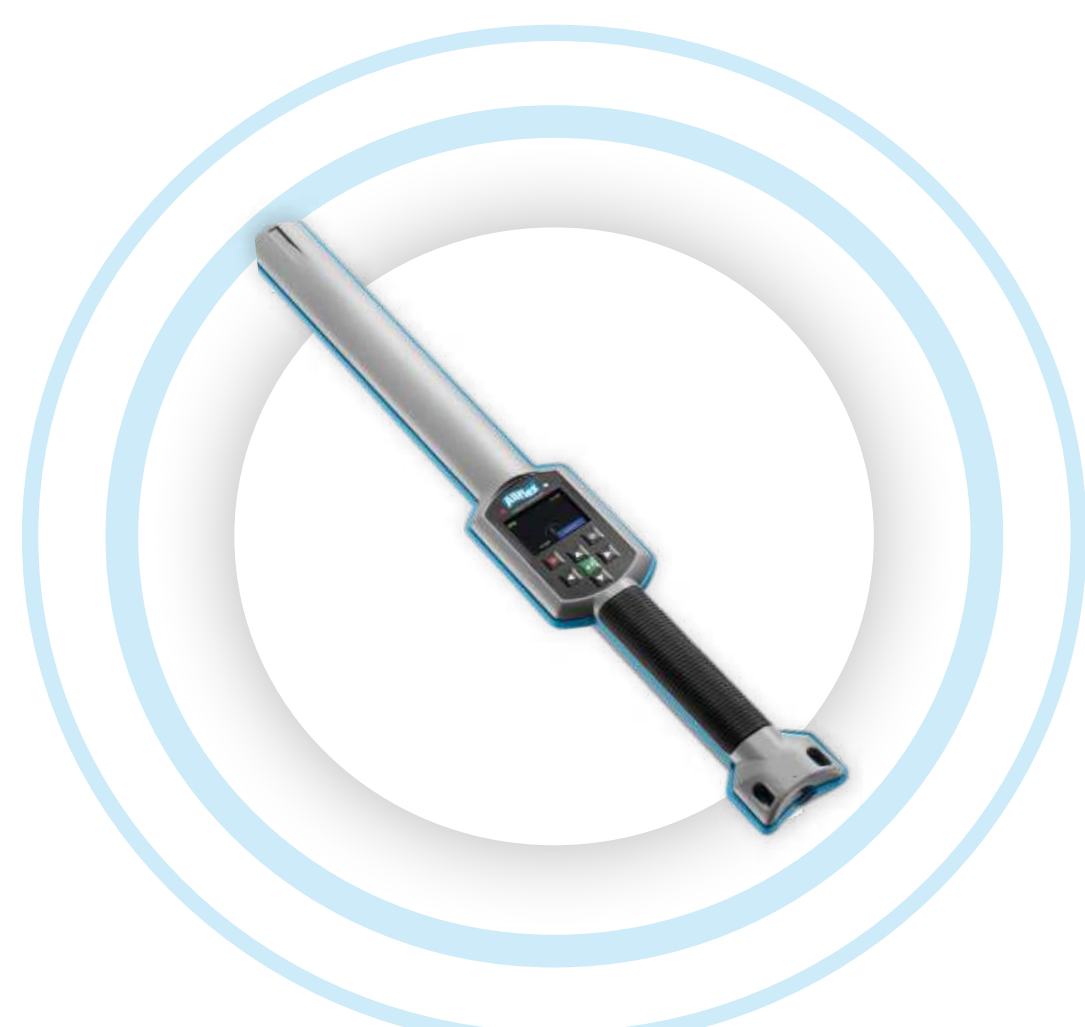
## LECTORES TIPO ESPADA



AWR300



Allflex Link



AWR250

## LECTORES DE BOLSILLO



APR650



LPR



APR600

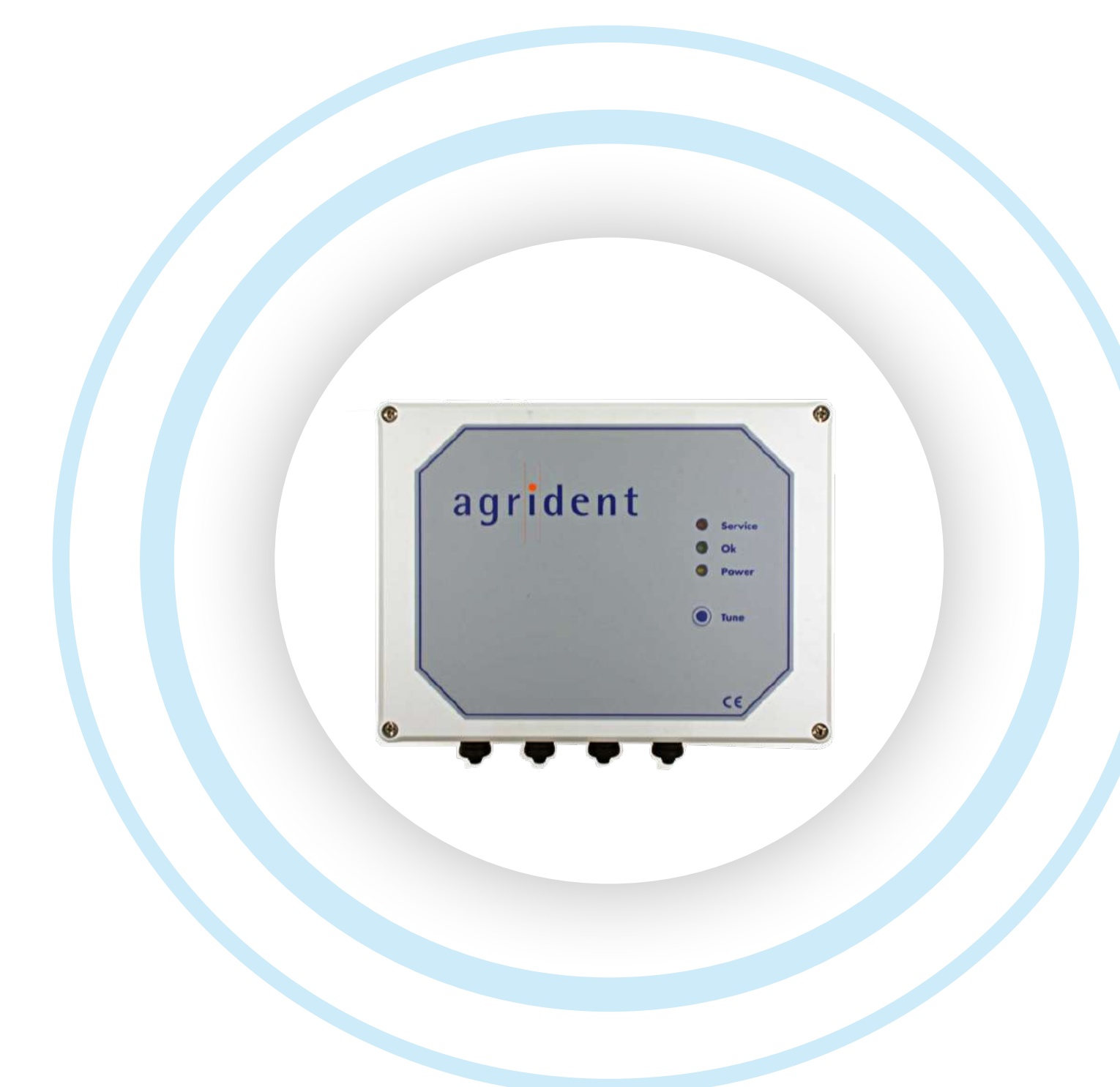


APR450



APR250

## ANTENAS DE LECTURA



ASR650-BT

# Versión mínima de lectores admitida

Se requieren **versiones mínimas** de firmware **para poder conectar** los lectores con la aplicación.

Para verificar la versión del firmware de su lector, siga las siguientes etapas dentro del lector.

Menu → Ajuste → Info Dispositivo → Inform. firmware



Versión de firmware vista en un **APR450**



Versión de firmware vista en un **AWR300**

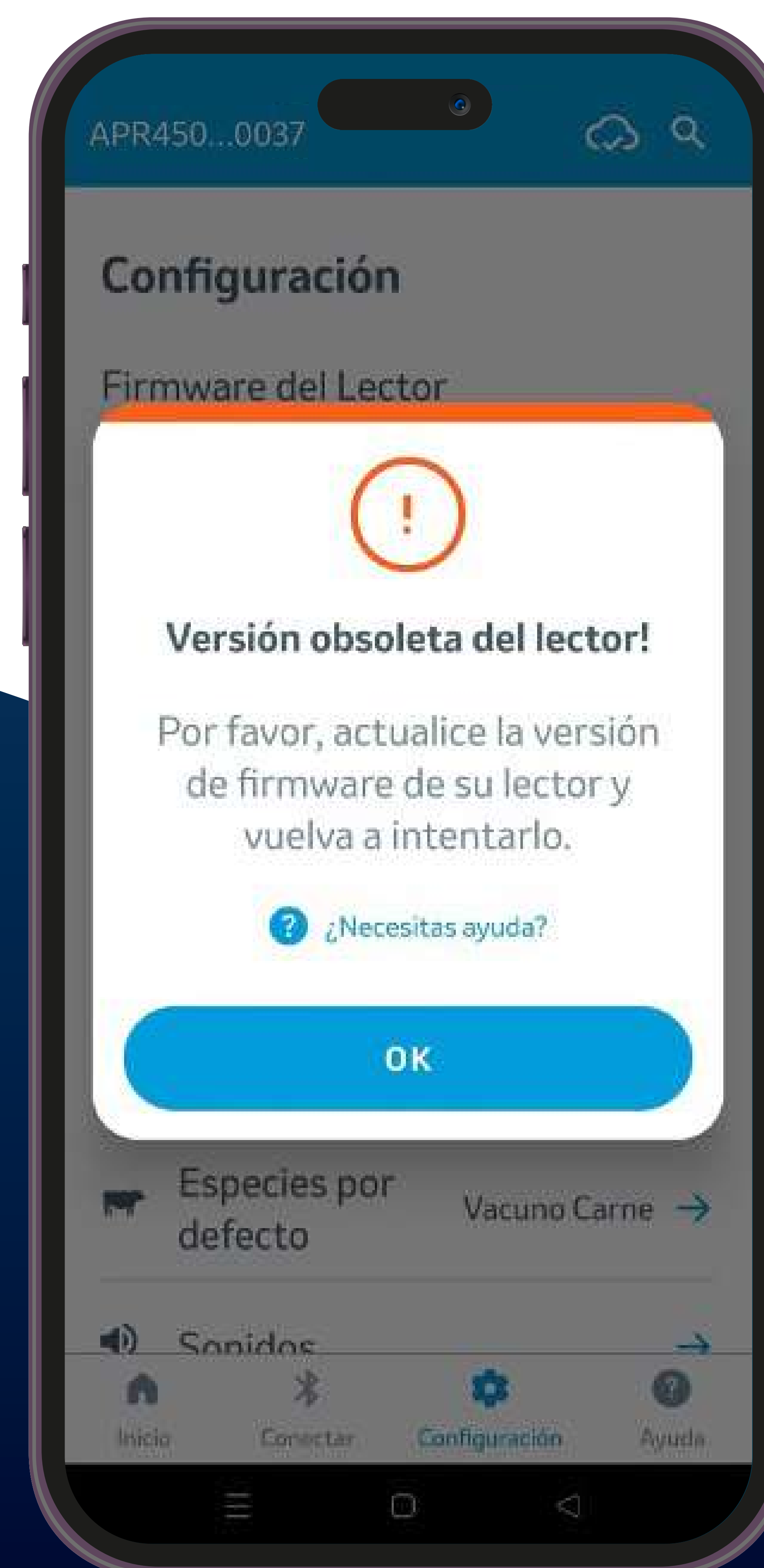
## VERSIÓN NECESARIA

Lector	Versión Firmware
RS420	V2.12
RS420NFC	V2.50.00
LPR	V2.12.00
AWR300	V1.41
AWR250	V1.24
Allflex Link	V2.2
APR650	V1.07
APR600	V1.07
APR450	V1.07
APR250	V1.07

# Versión mínima de firmware de los lectores admitida

Si la versión del lector **no es compatible**, aparecerá el siguiente mensaje al intentar conectarlo y se le pedirá que **actualice su versión**.

Deberá **conectar su lector a su propio sistema operativo**, ya sea SenseLink o AgriLink según el tipo de lector, y actualizar el firmware desde allí.



# 1

## Pasos para la conexión Bluetooth del lector y la App

1

Menu



Ajuste



Ajuste Interfaz



Bluetooth

2

Fijar modo Bluetooth



3

Seleccionar modo Esclavo



4

Fijar perfil BT

**Versión iOS (Iphone)**

Fijar iAP (iOS)



**Versión Android**

SSP (Android)



# 2

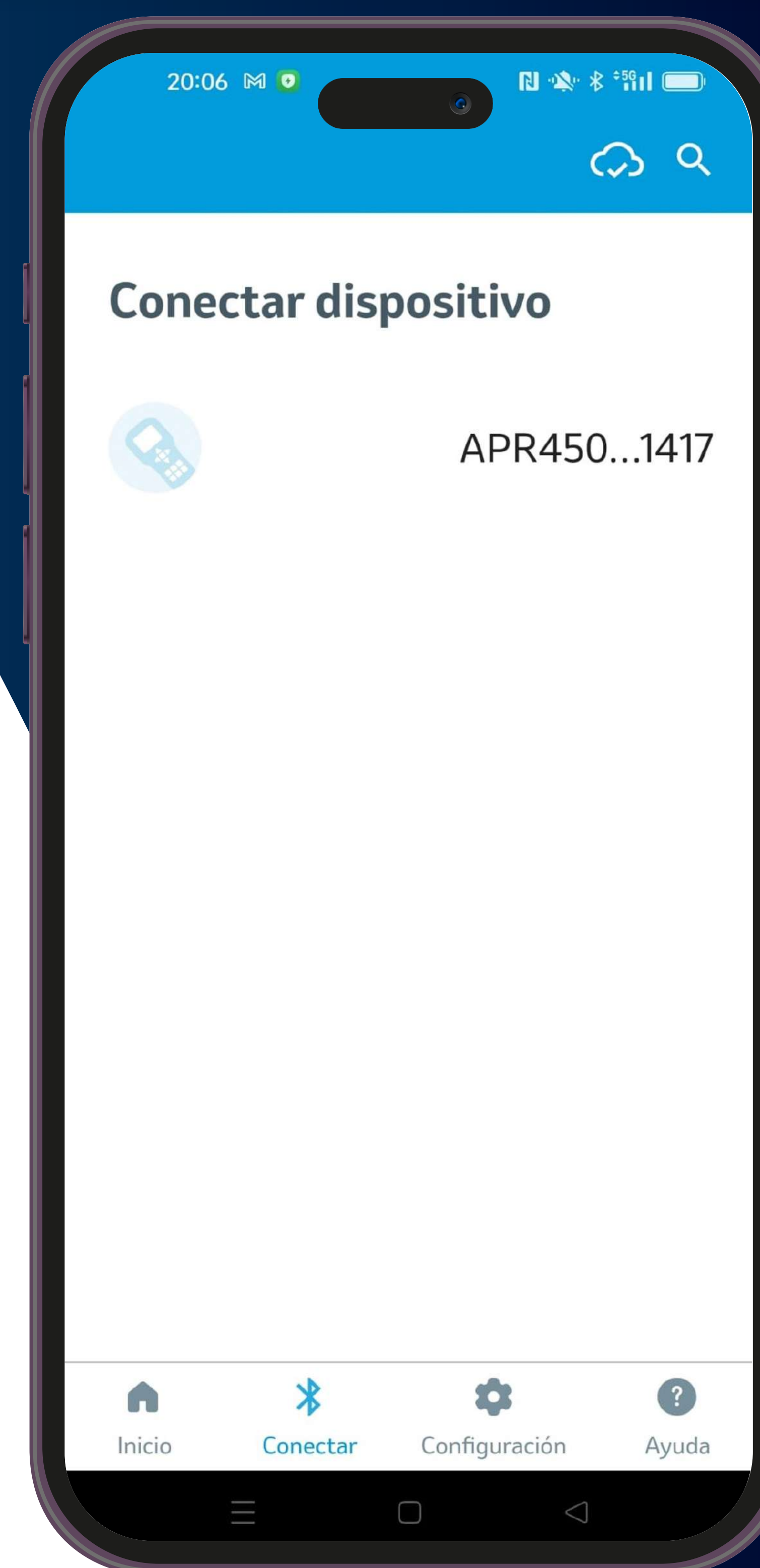
## Empareje y conecte su lector

### DISPOSITIVOS ANDROID

- > Abrir **Bluetooth** en tu móvil
- > Buscar **nuevo dispositivo**
- > **Seleccione** el lector

- > Introducir el código **1234**

- > Abrir Allflex CONNECT y seleccionar **“conectar”**
- > Verá todos los **lectores emparejados** en la lista
- > **Seleccione** el lector que desee



# 3

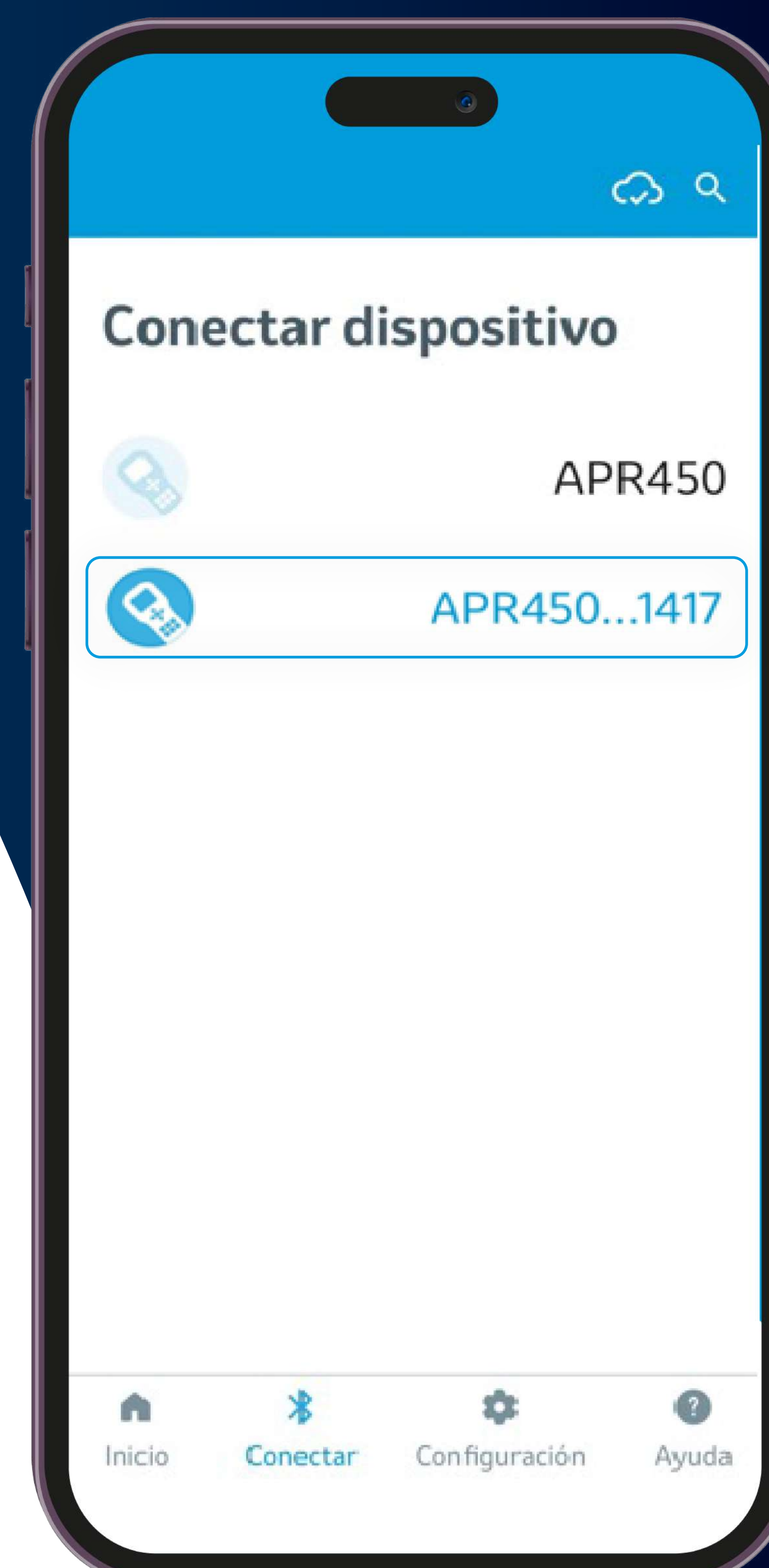
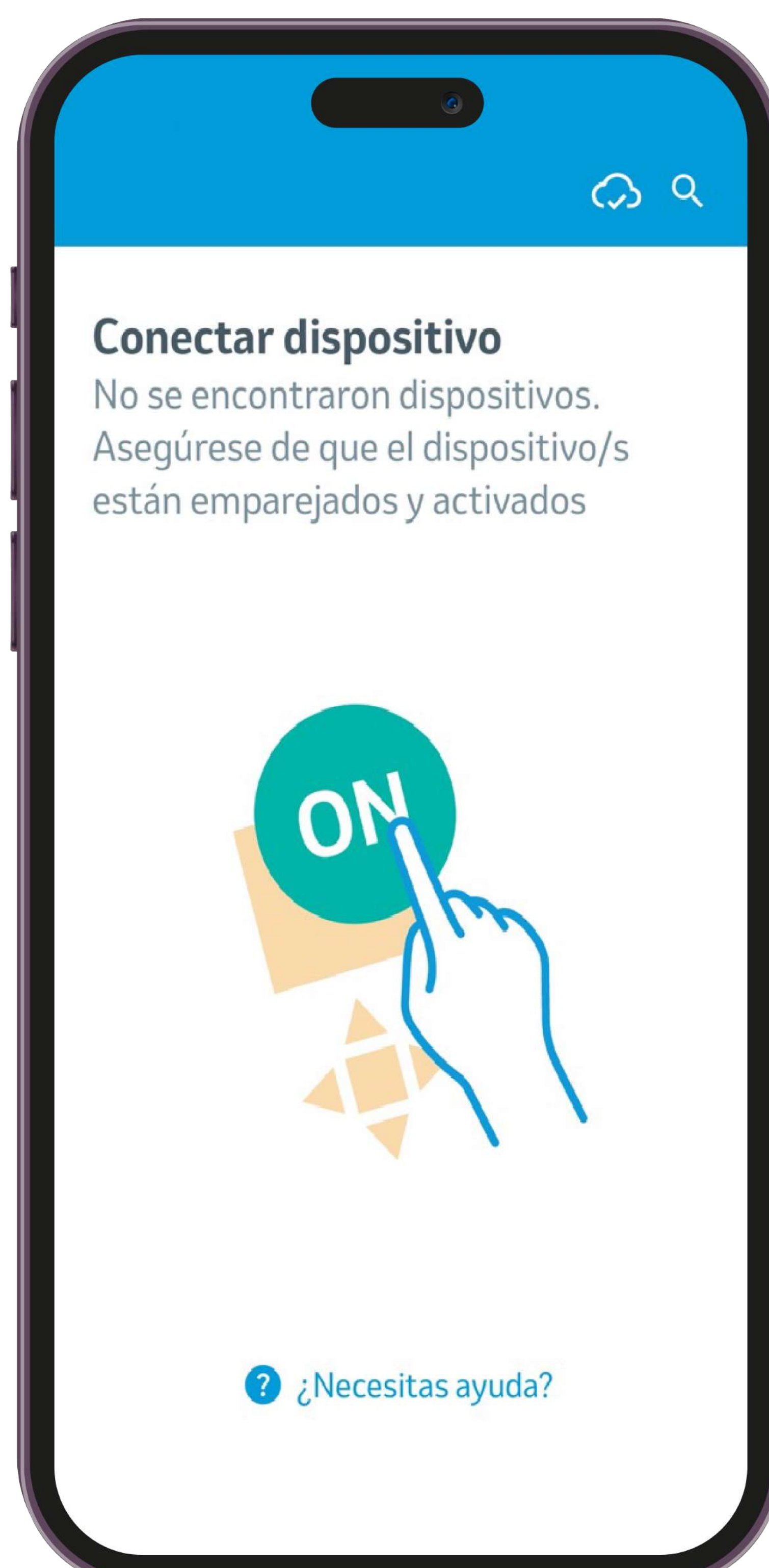
## Empareje y conecte su lector

### DISPOSITIVOS iOS

En su dispositivo iOS, primero **empareje** y luego **conecte** su lector a su teléfono

Abrir Allflex CONNECT y hacer clic en el **nombre del lector**

- > Una vez conectado, el nombre del **lector se vuelve azul**
- > Sólo un **lector conectado** a su dispositivo aparecerá en la lista



# Ayuda



Inicio



Conectar



Configuración



Ayuda

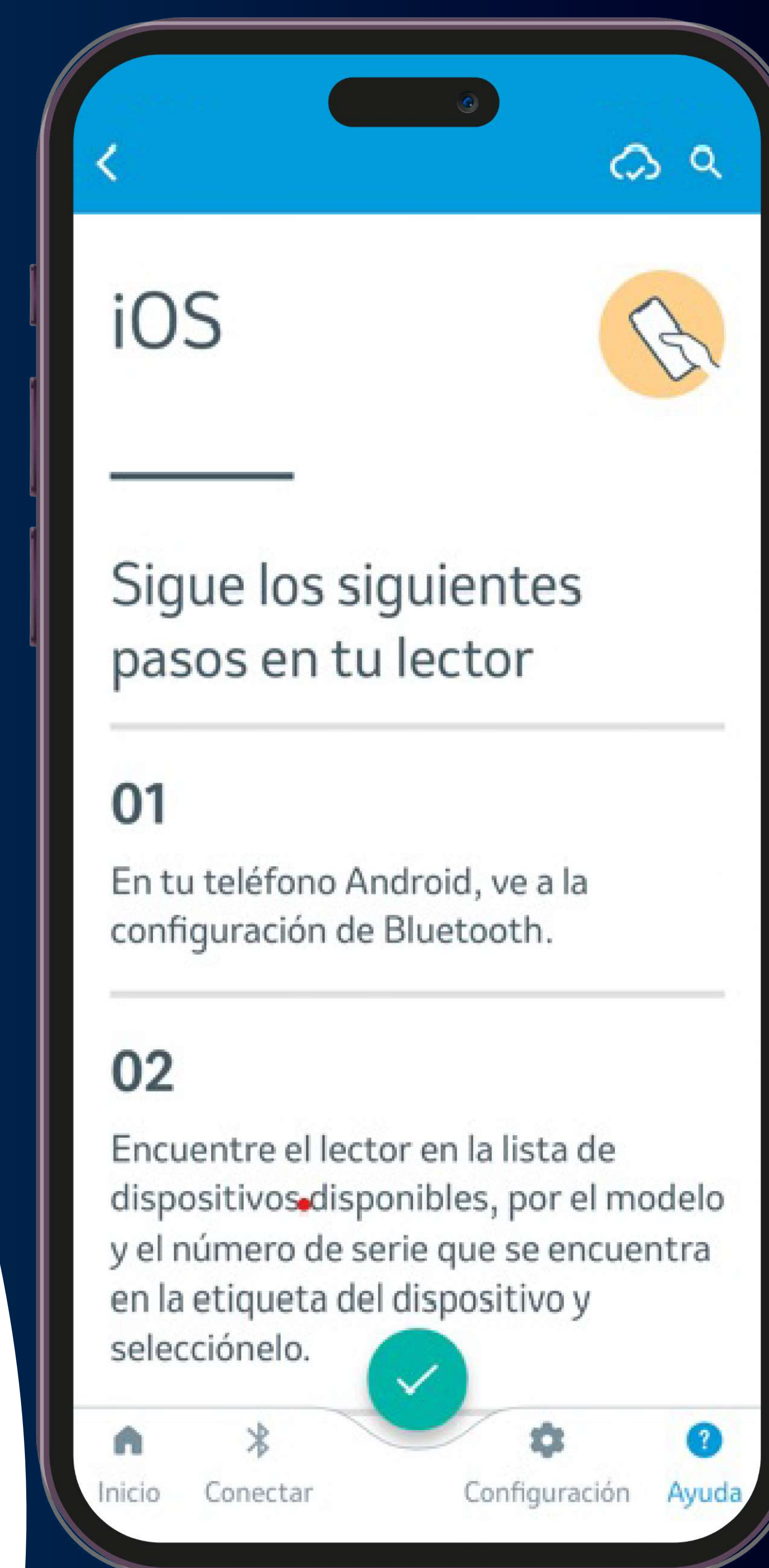
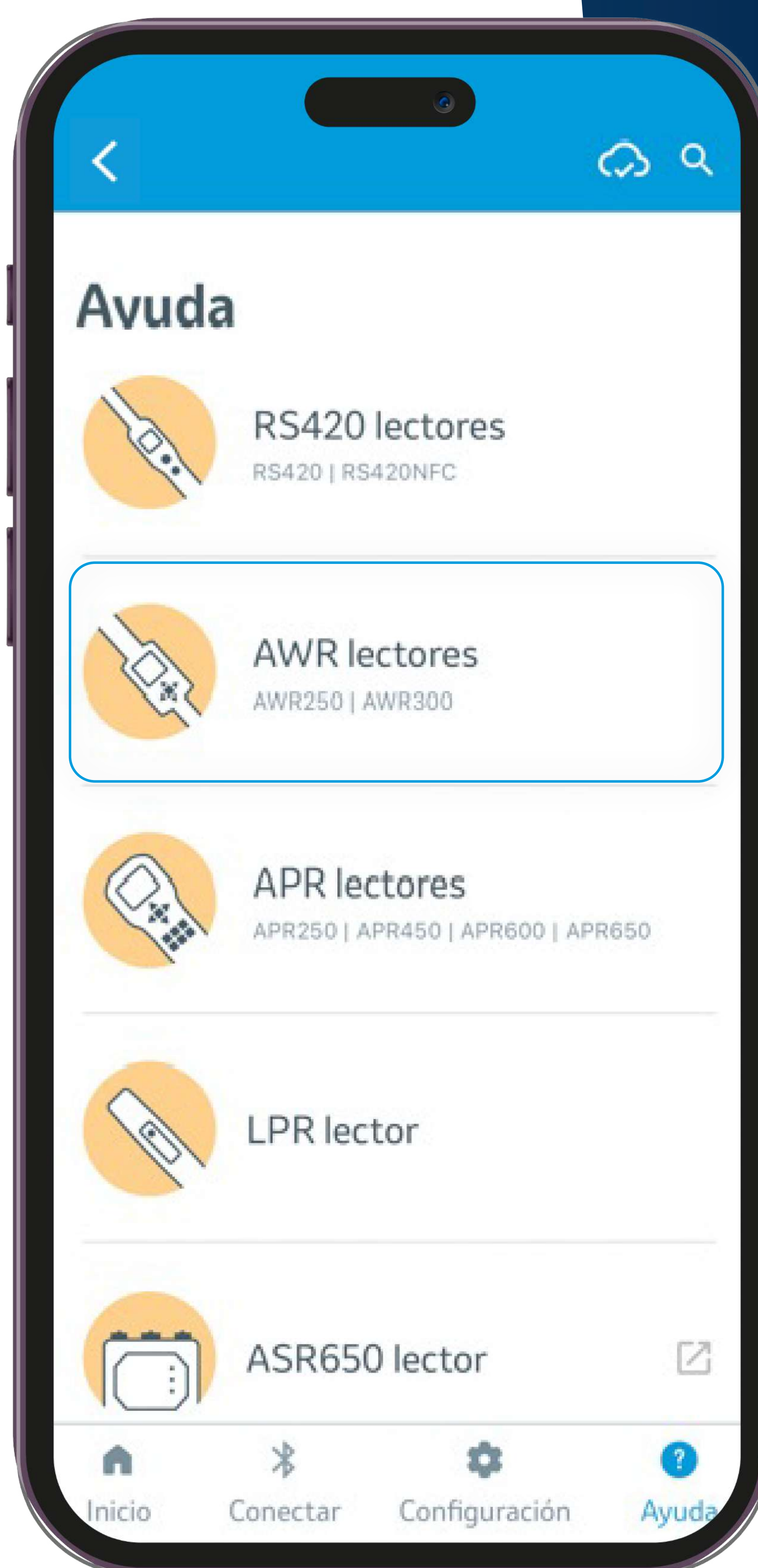
# Ayuda para la conexión Bluetooth de los dispositivos iOS

**Elige tu modelo** de lector

**Sigue los pasos** de la aplicación para poder conectar con tu lector

Al hacer clic en el botón **“Ayuda”** en el menú inferior, se abre una lista de widgets de ayuda.

Cada widget proporciona orientación sobre cómo emparejar un lector diferente con la aplicación.

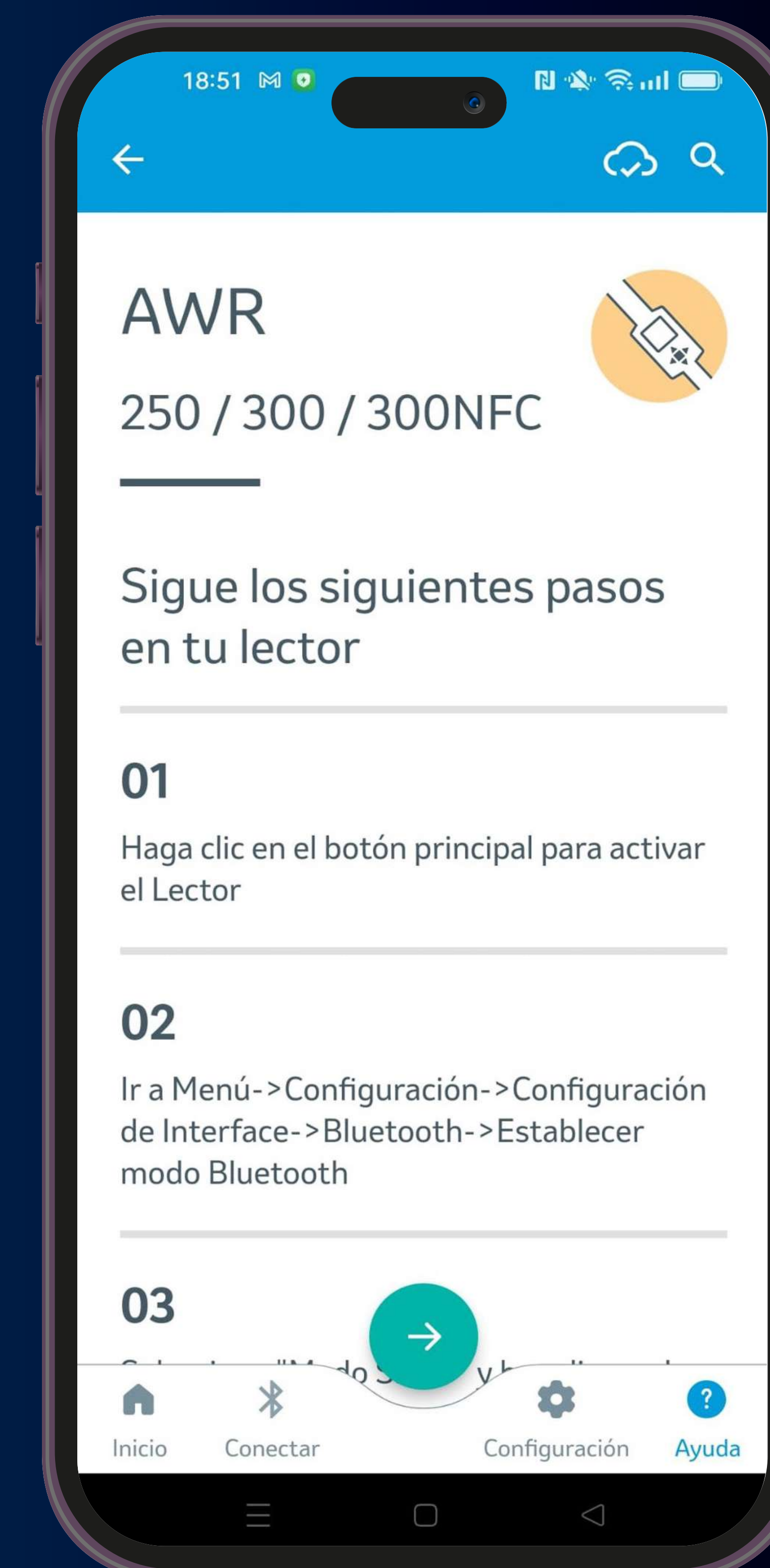
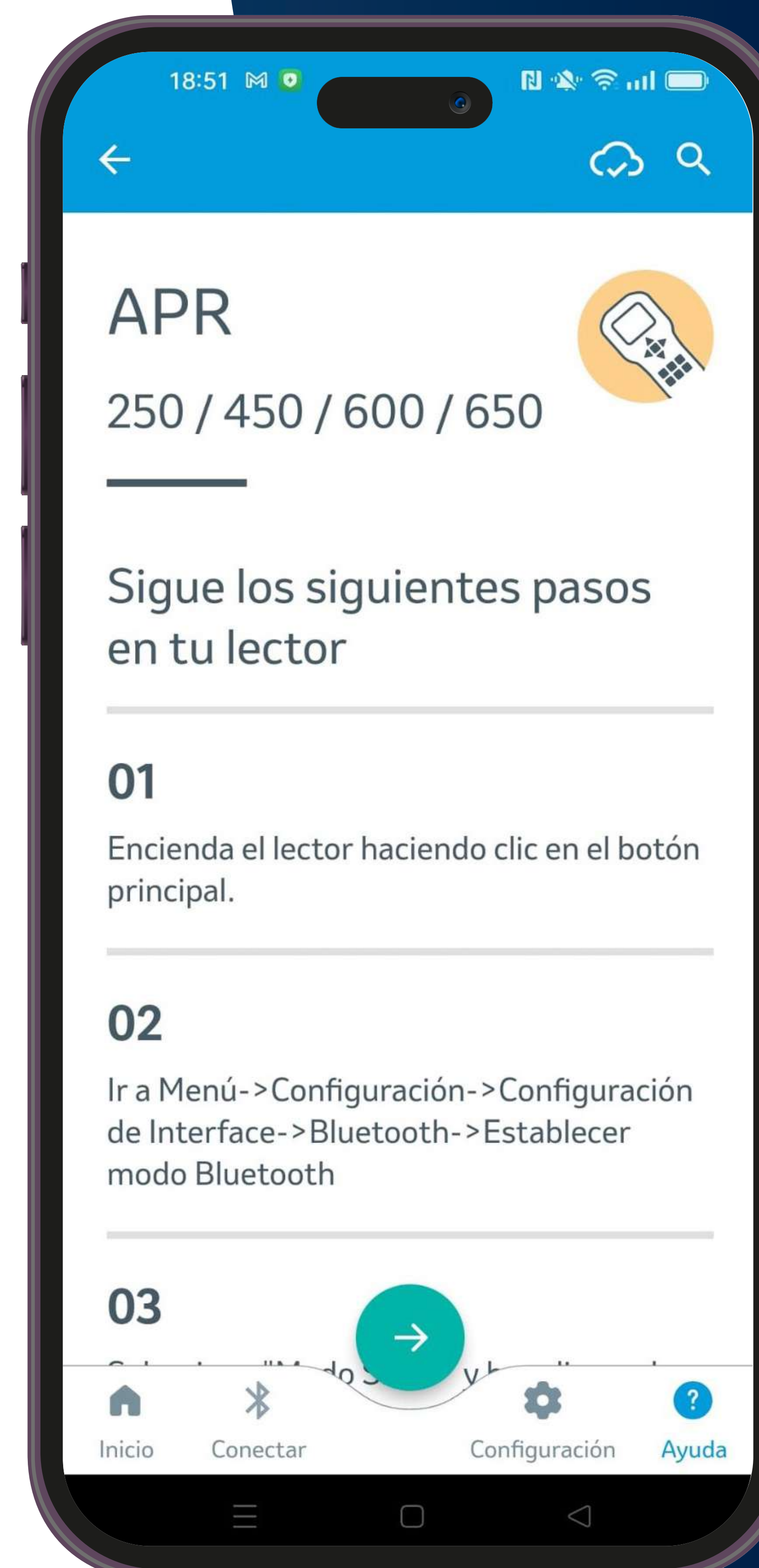
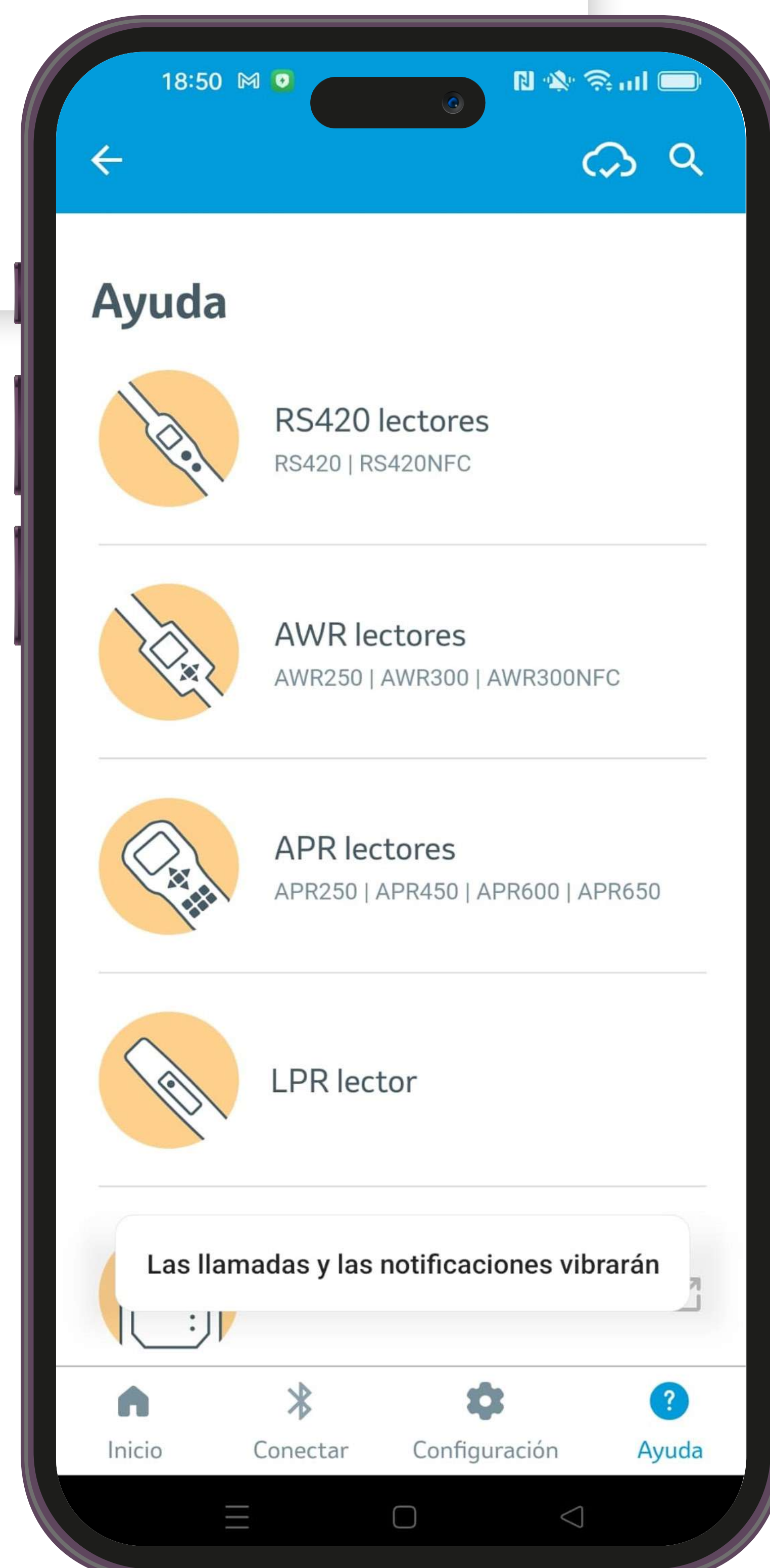


# Ayuda para la conexión Bluetooth de los dispositivos Android

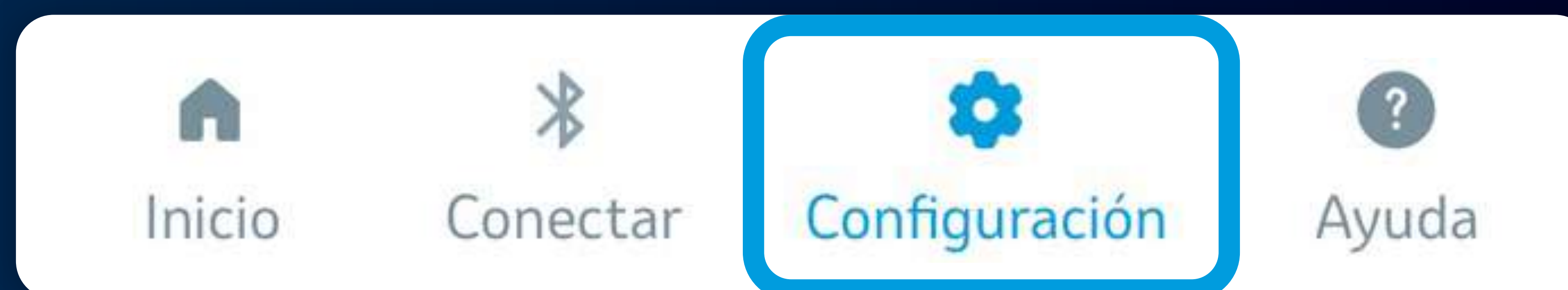


## Si utilizas un dispositivo Android sigue los siguientes pasos:

- > Selecciona el modelo de lector
- > Sigue los pasos para conectar el lector con el teléfono



# Configuración

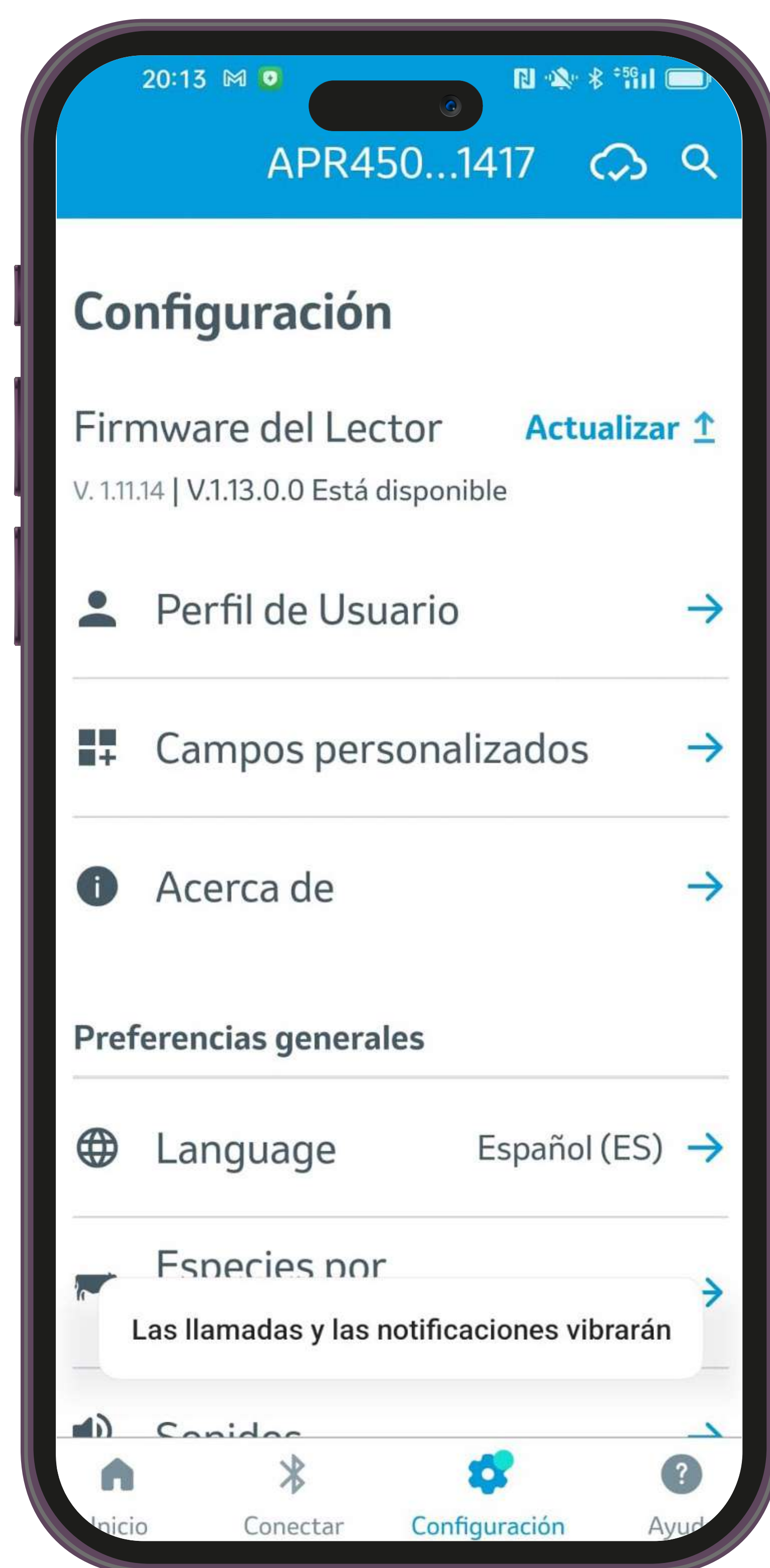


# Configuración

## FIRMWARE DEL LECTOR

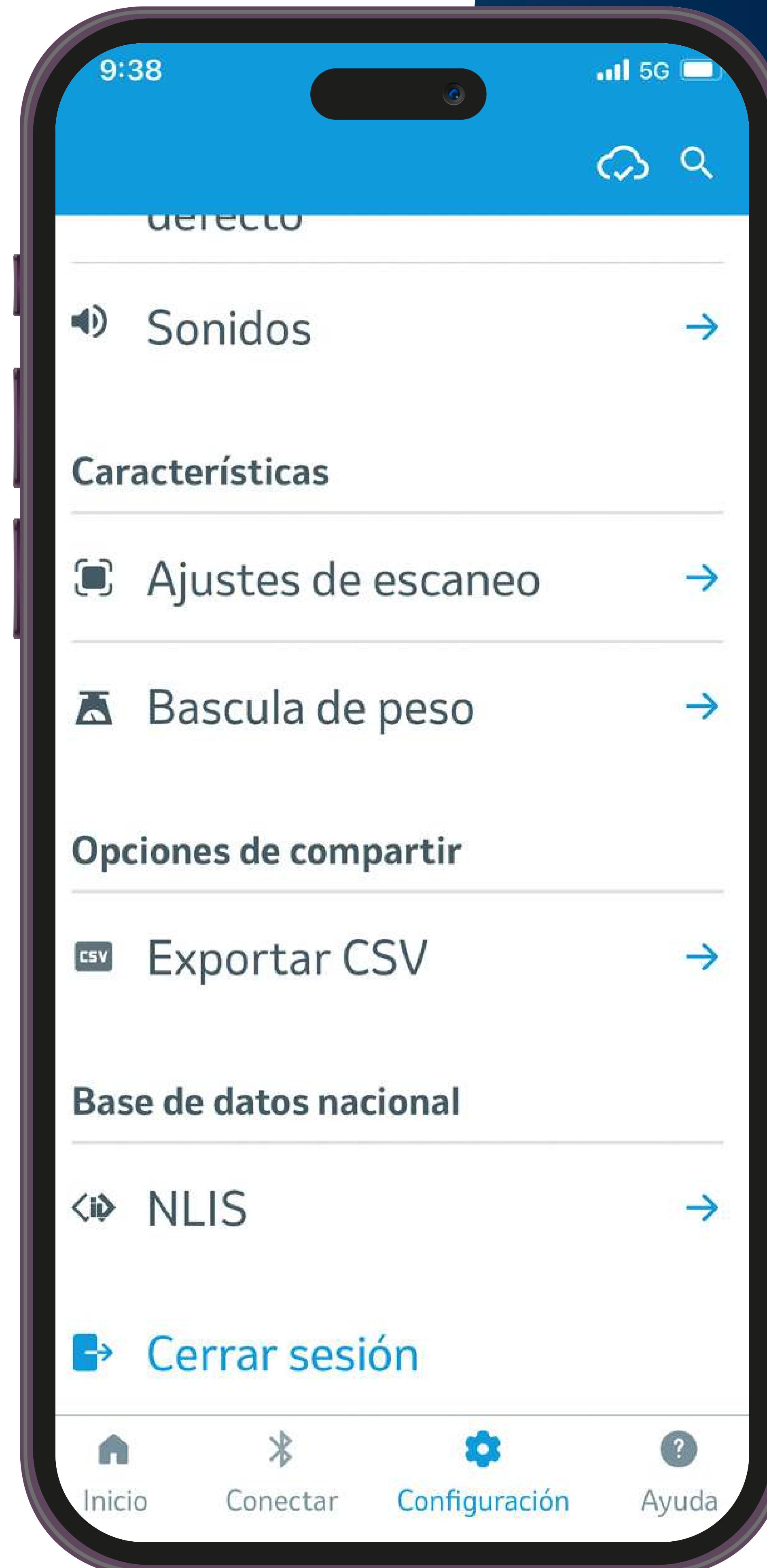
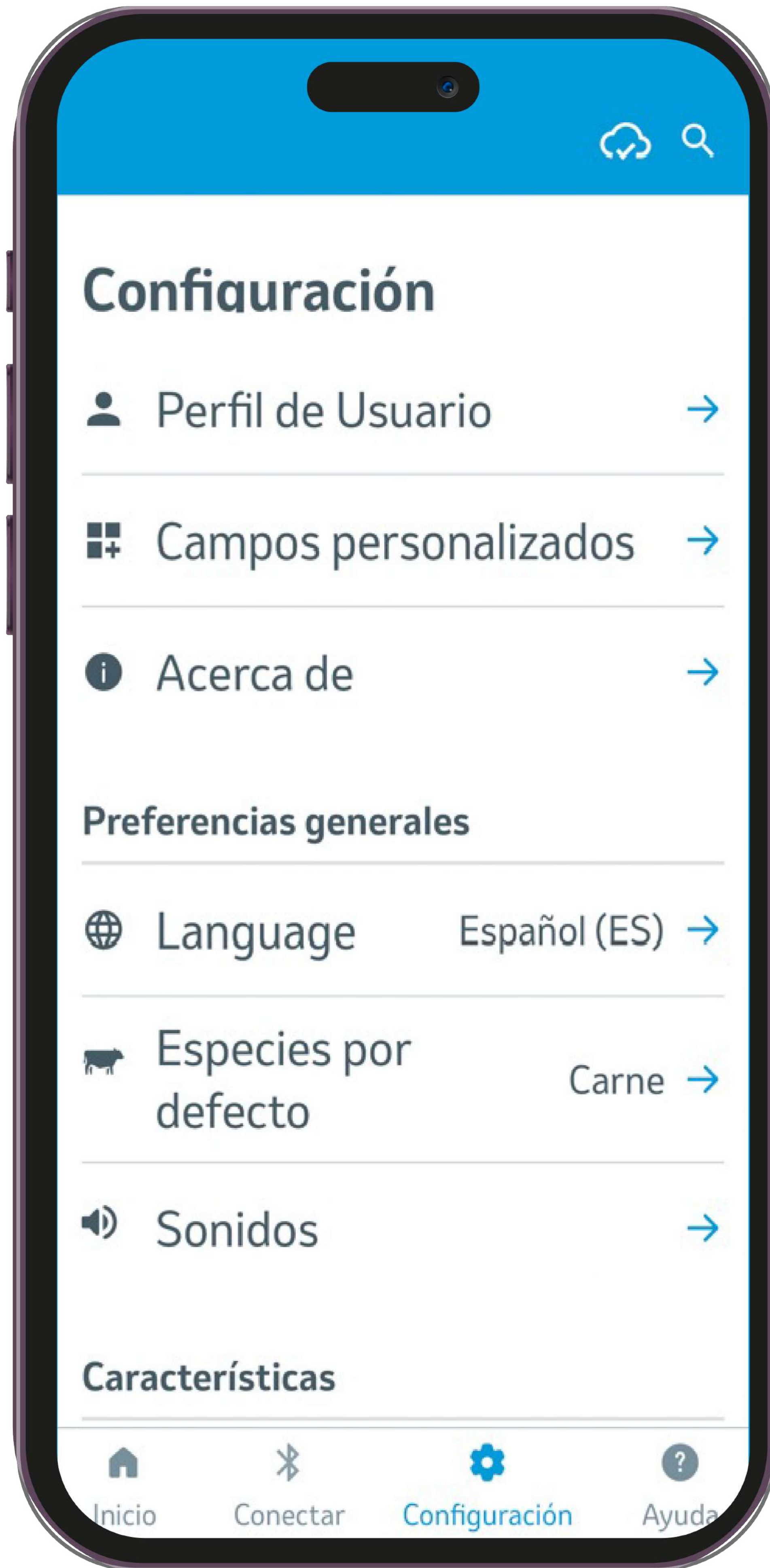
- Haga click aquí para **actualizar la versión del lector**
- Este botón aparecerá solo si hay una **actualización de firmware disponible.**

Una vez el lector esté conectado, **la versión de Firmware aparecerá aquí**



# Configuración

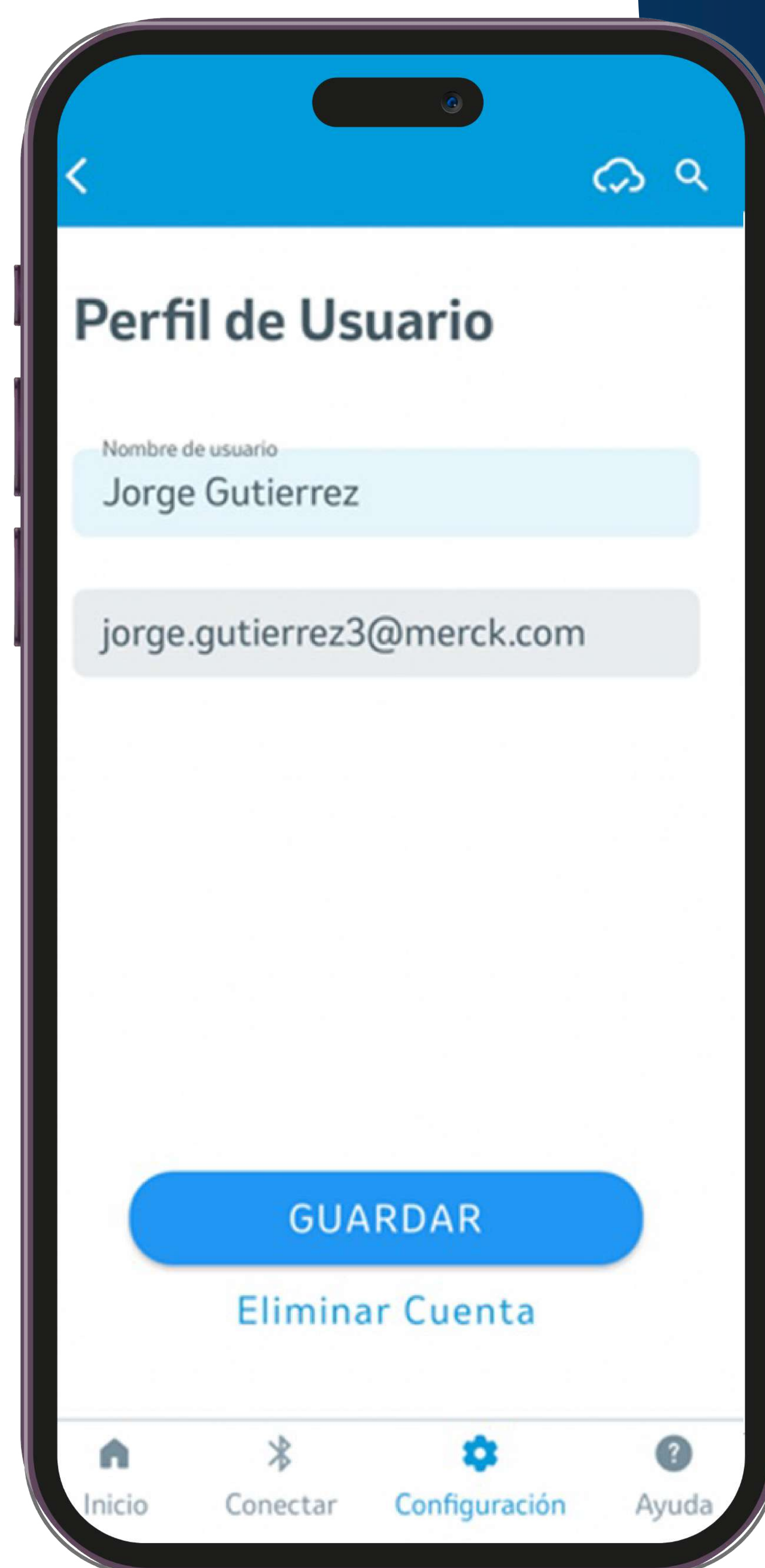
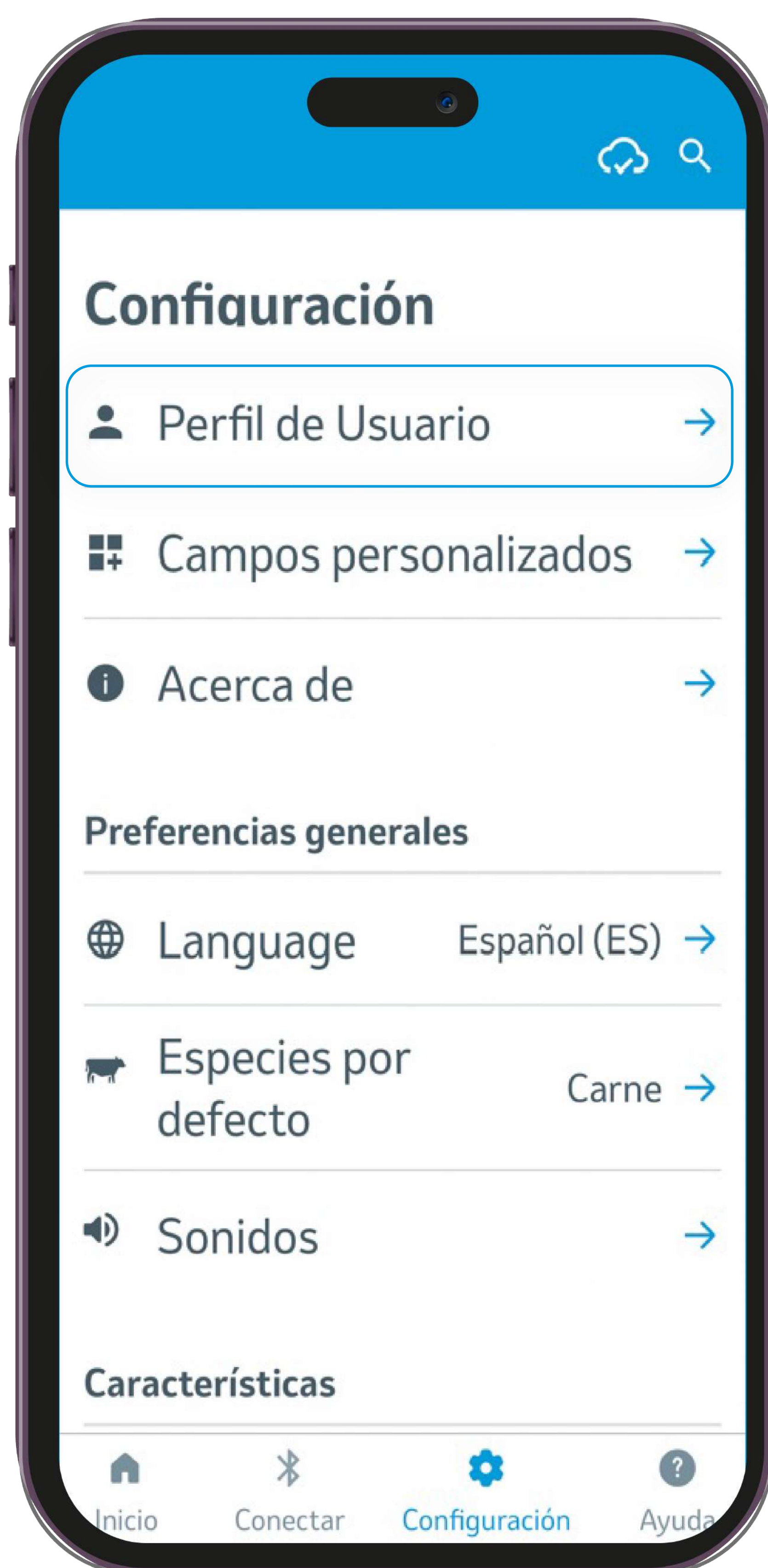
## OPCIONES



# Configuración

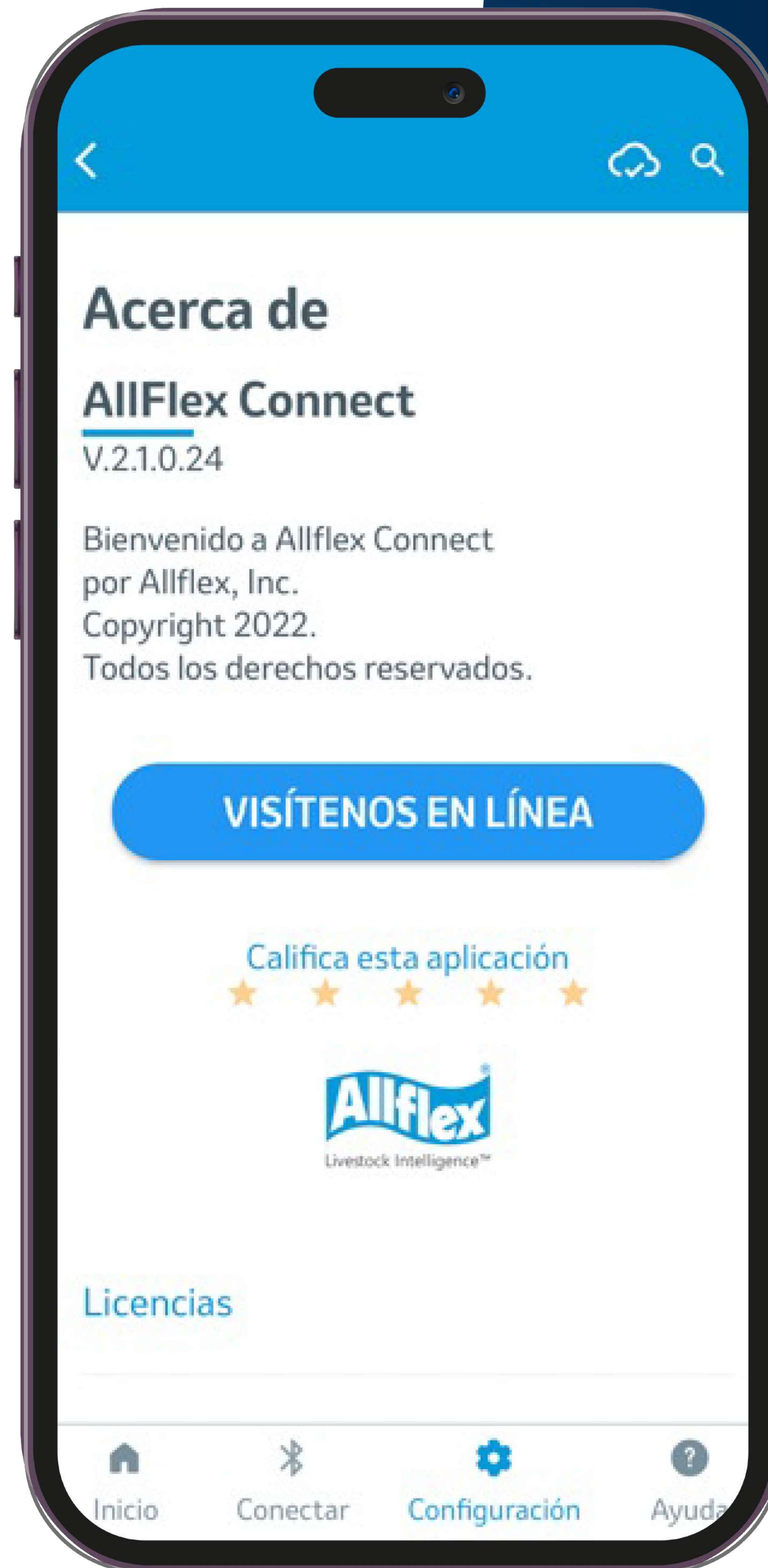
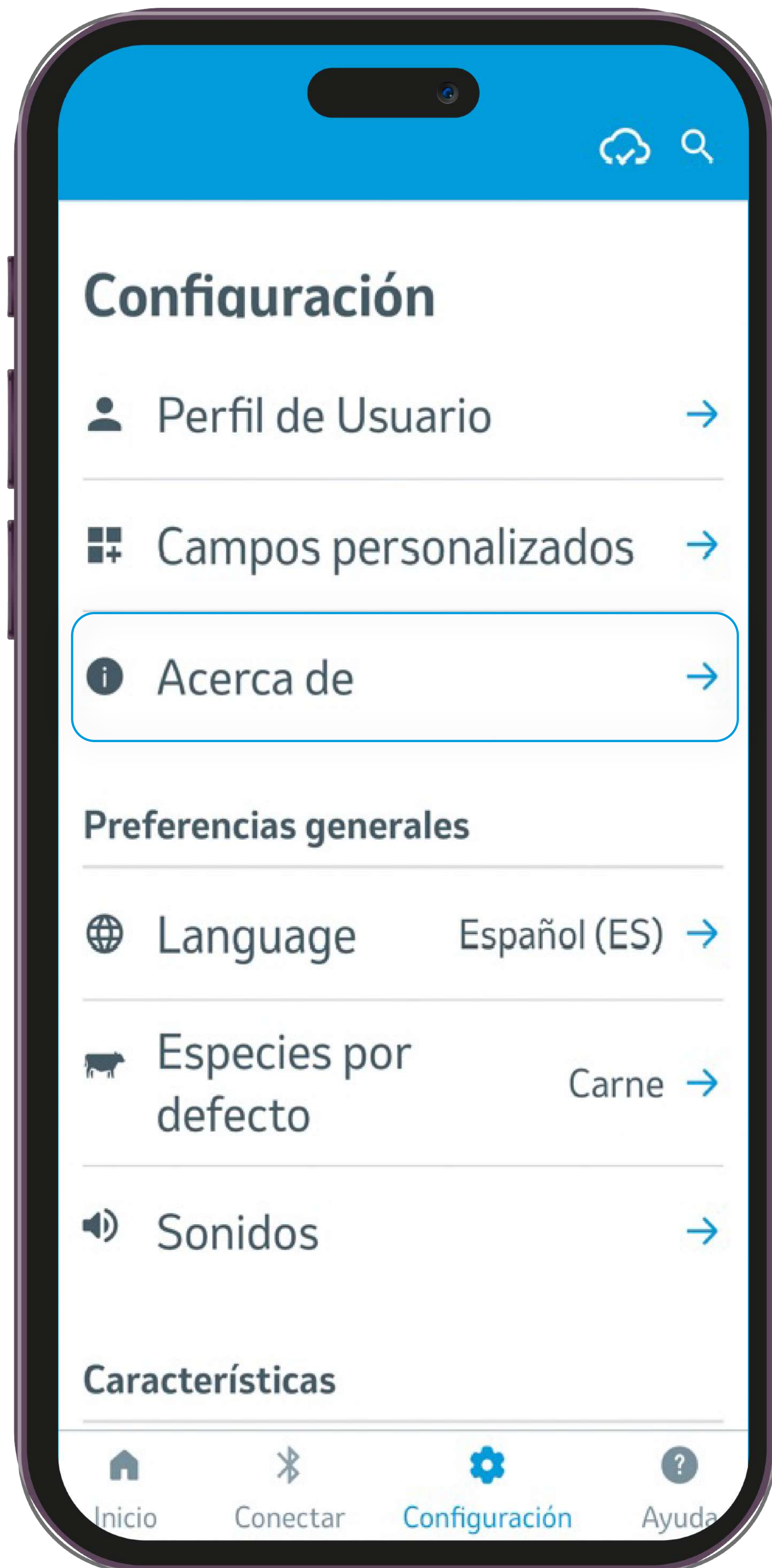
## PERFIL DE USUARIO

Haga clic en **“Perfil de usuario”** para editar su nombre de usuario o eliminar su cuenta



# Configuración

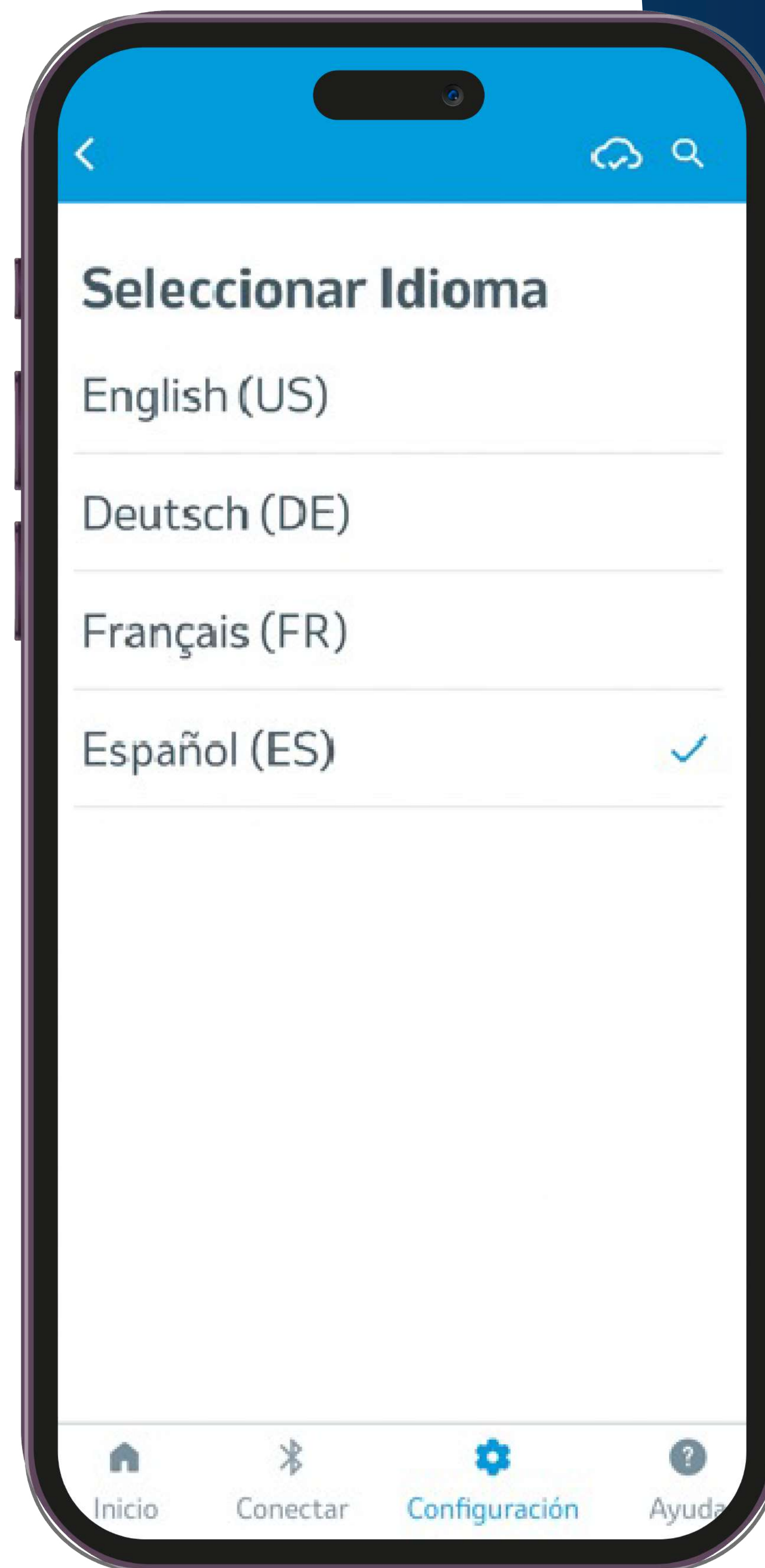
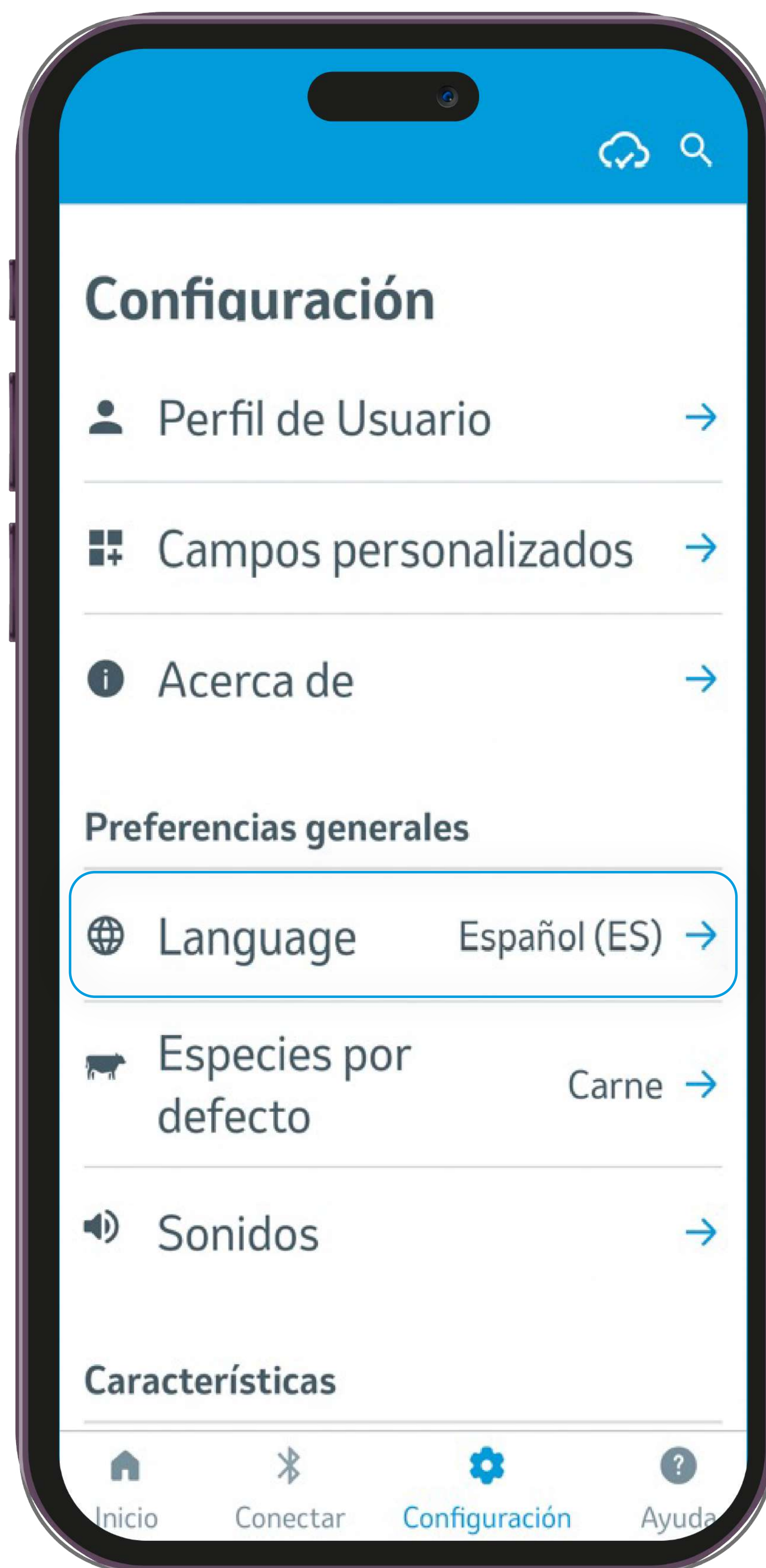
## ACERCA DE



# Configuración

## IDIOMA

Haga clic en el **idioma elegido**

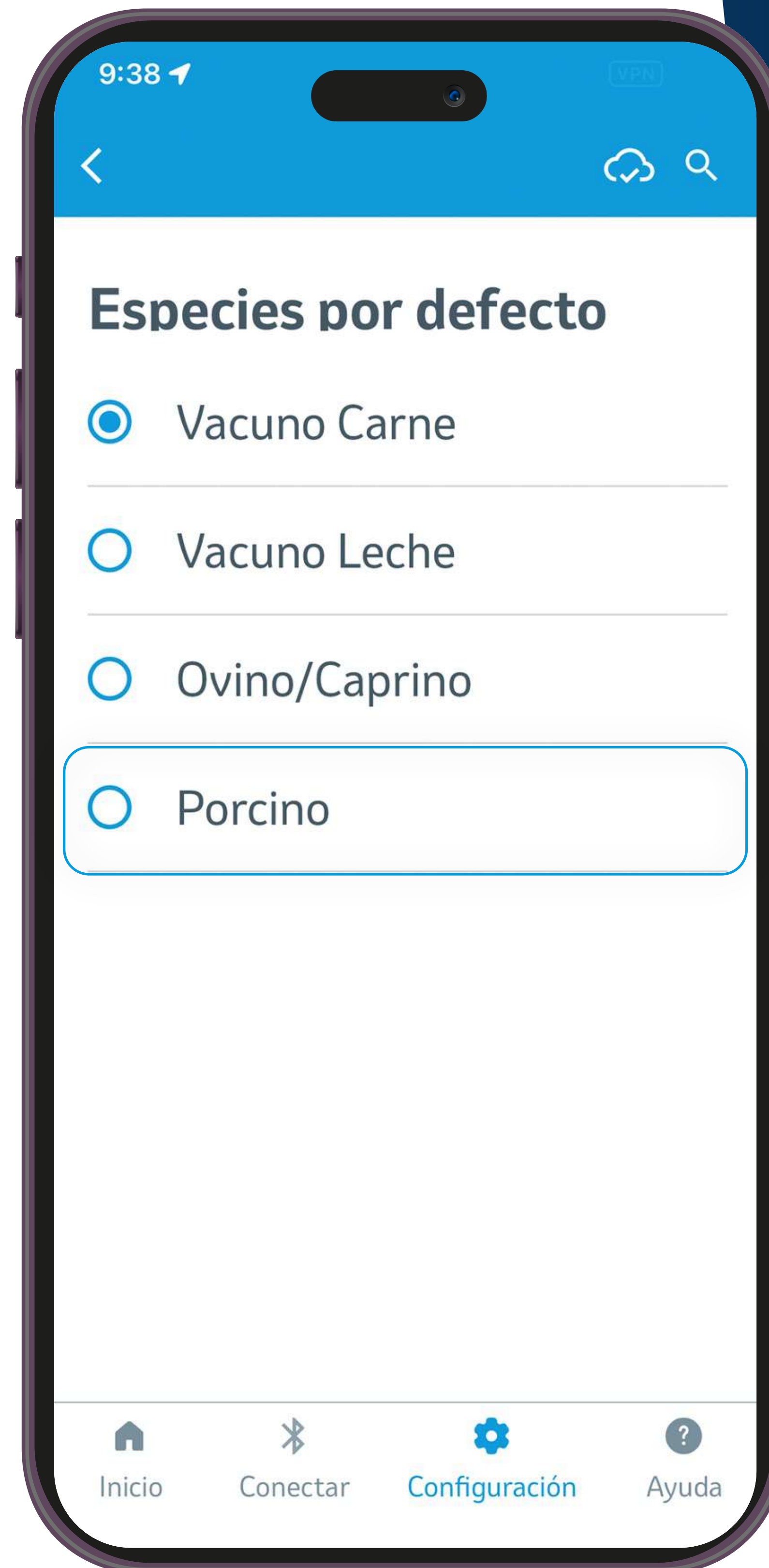
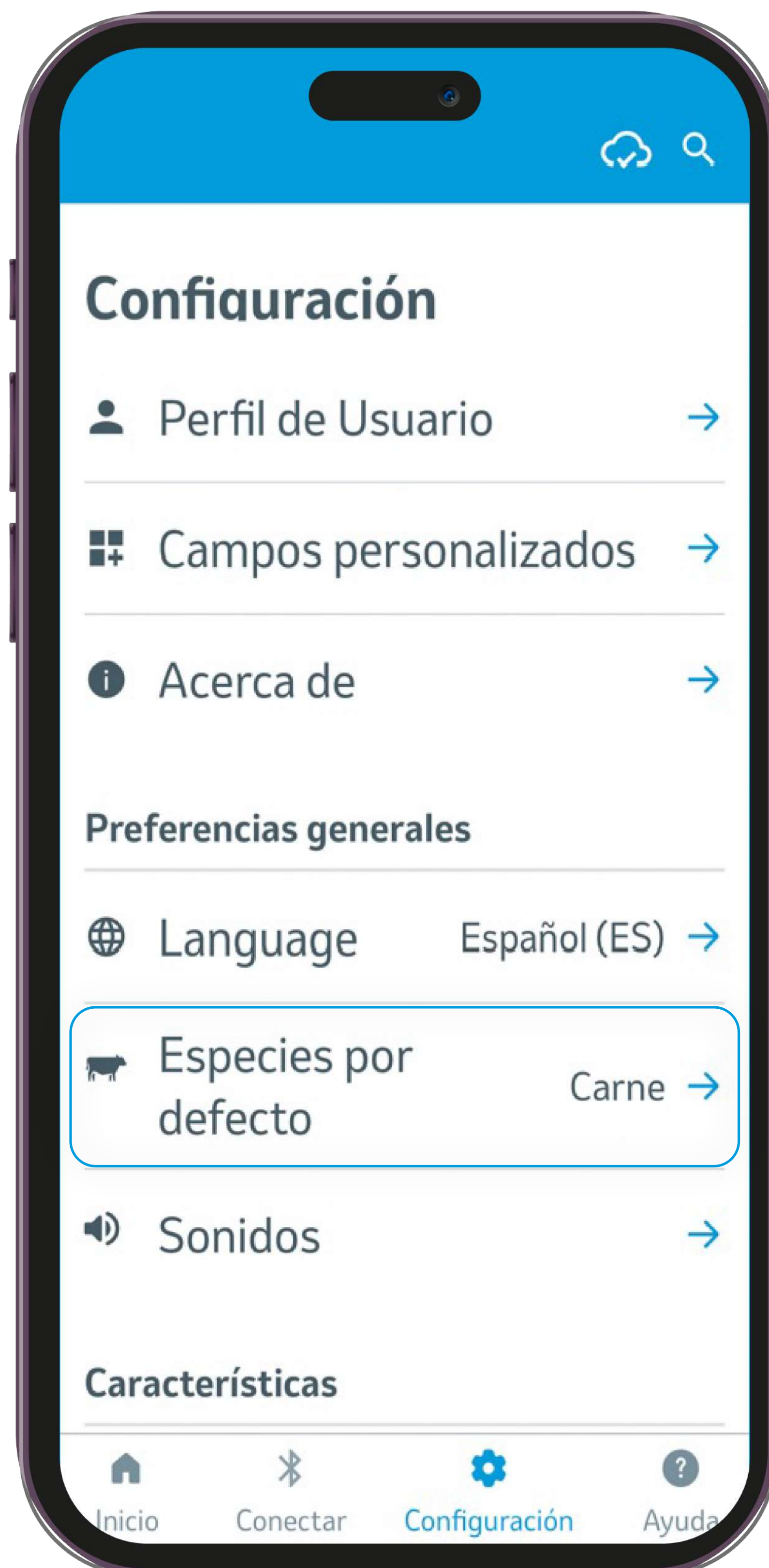


# Configuración

## ESPECIES



- > Haga clic en **“Especies por defecto”** para elegir qué especies se utilizará al crear un nuevo listado
- > Haga clic en la **especie elegida**
- > Se puede **cambiar la especie** para cada listado que se configure

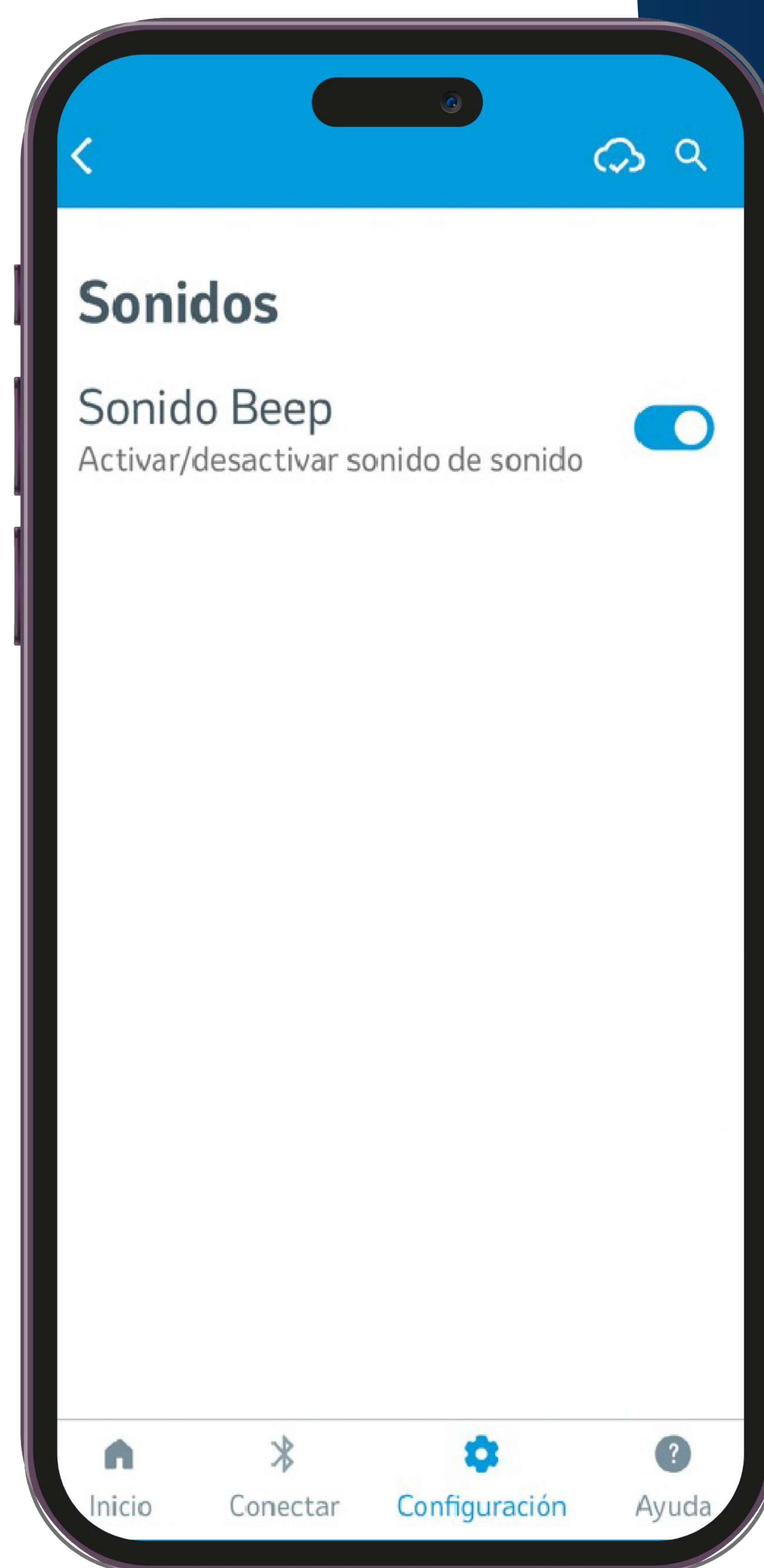
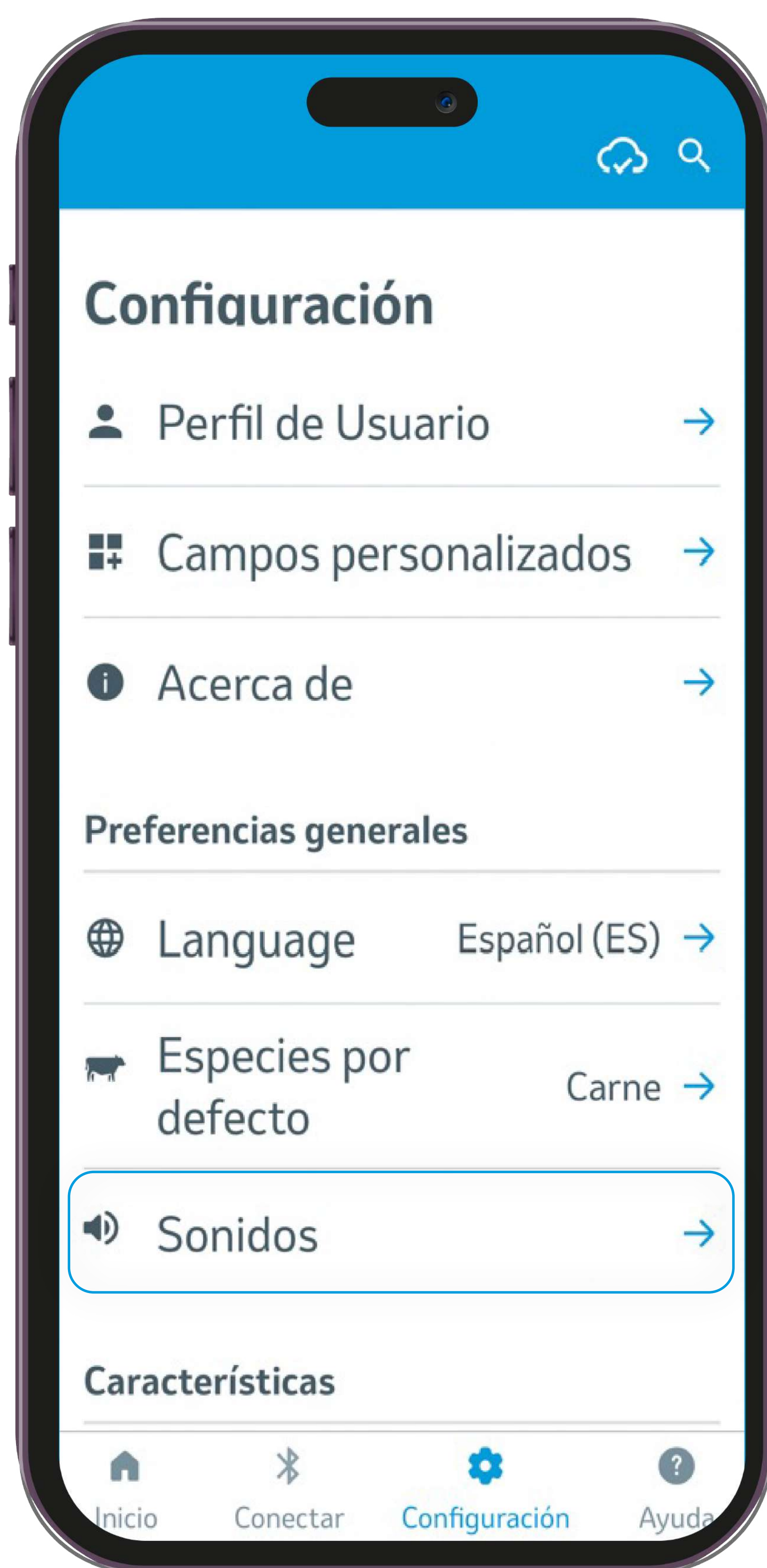


# Configuración

## SONIDOS



Desliza para **activar el sonido** al leer el animal

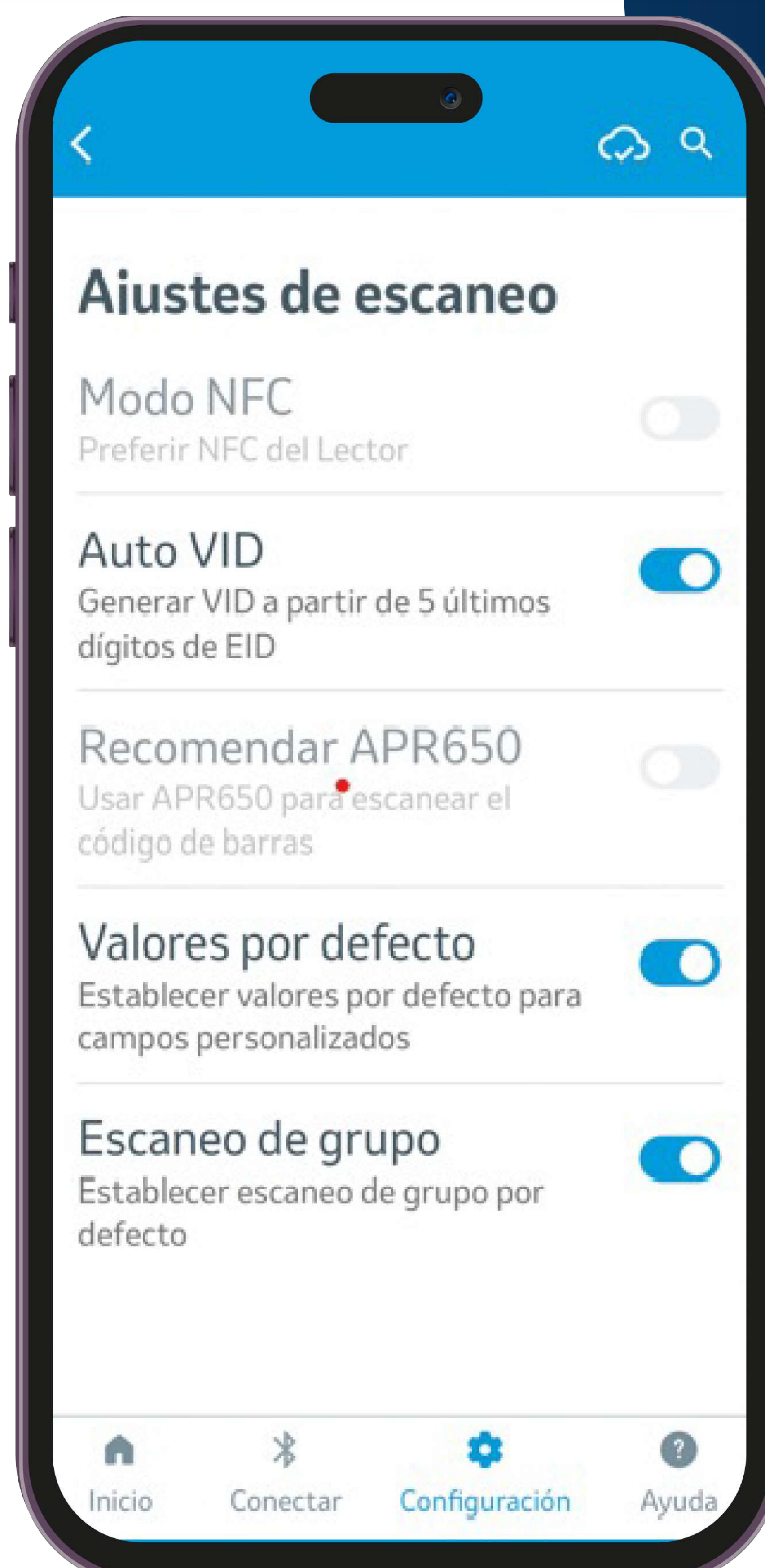
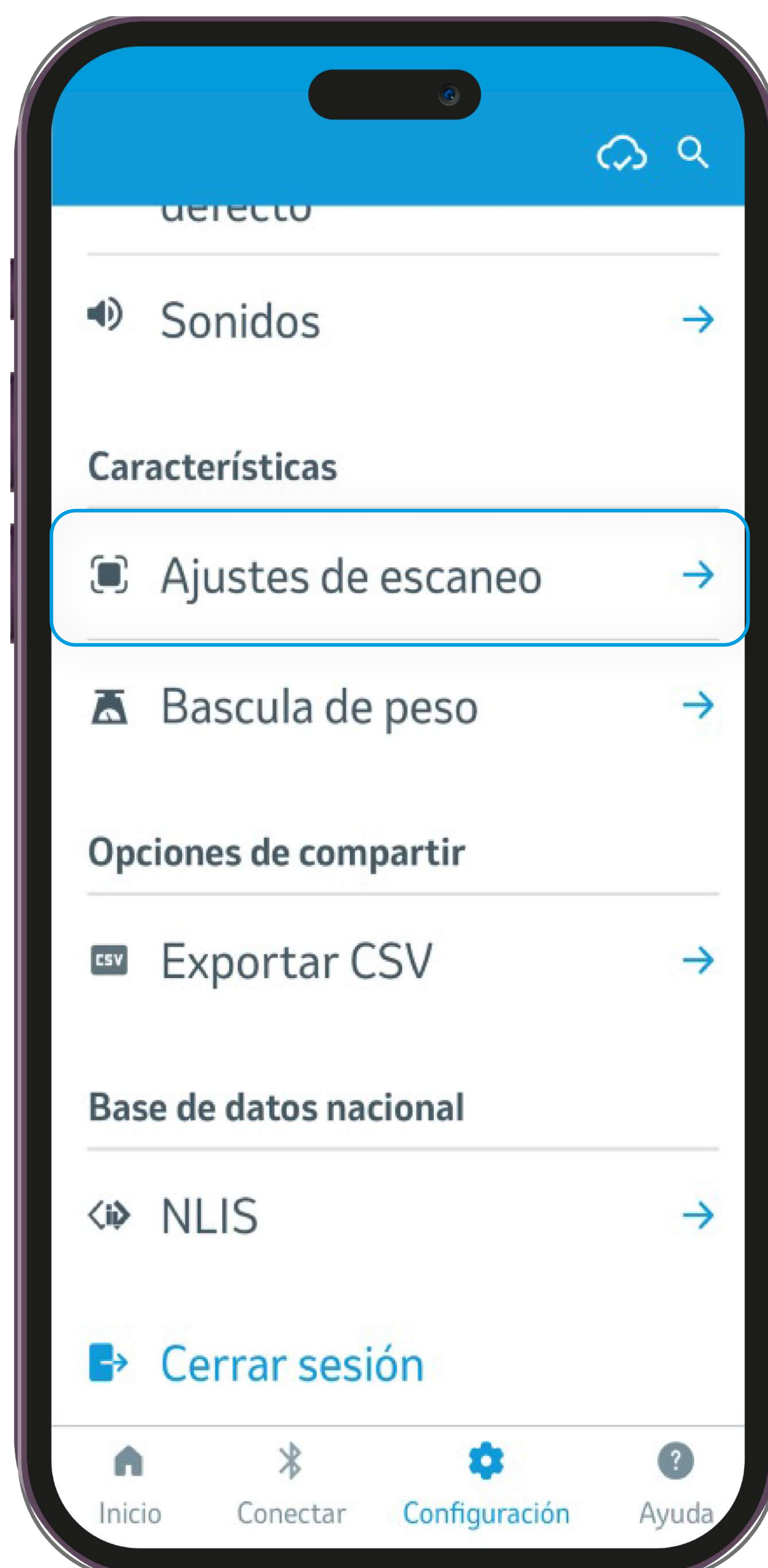


# Configuración

## AJUSTES DE ESCANEO

Pulsando aparecen las siguientes **opciones de escaneo**

Las **diferentes ajustes** se pueden activar/desactivar desplazando el punto blanco

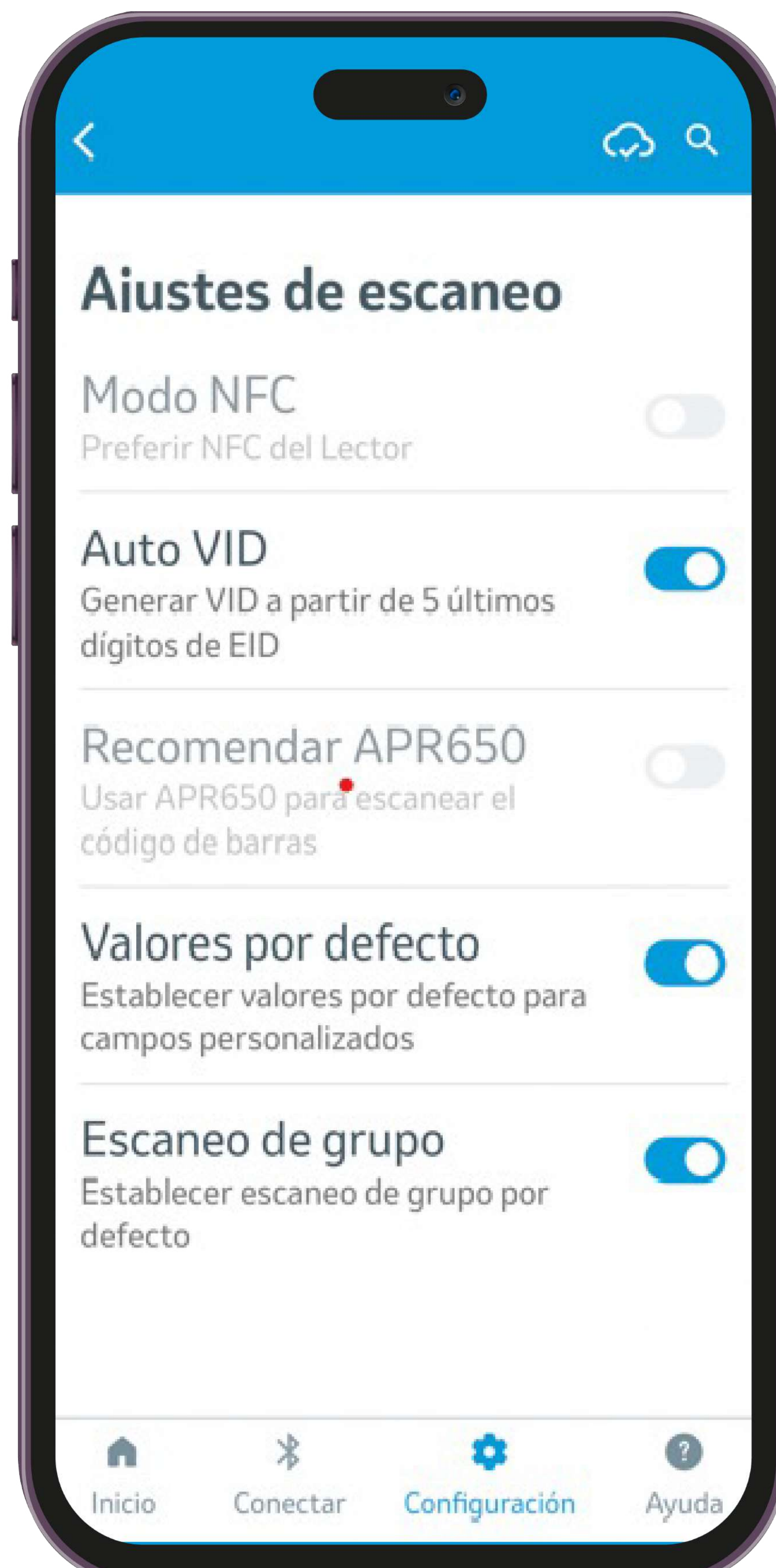


# Configuración

## AJUSTES DE ESCANEO



Pulsando aparecen las siguientes **opciones de escaneo**



**Modo NFC** Desliza para usar la lectura NFC con el lector **Allflex Link**. Si no por defecto la App usa el lector NFC del teléfono móvil si este dispone del mismo.

**Auto VID** Desliza para que la App genere automáticamente un crotal visual con los 5 últimos dígitos del EID.

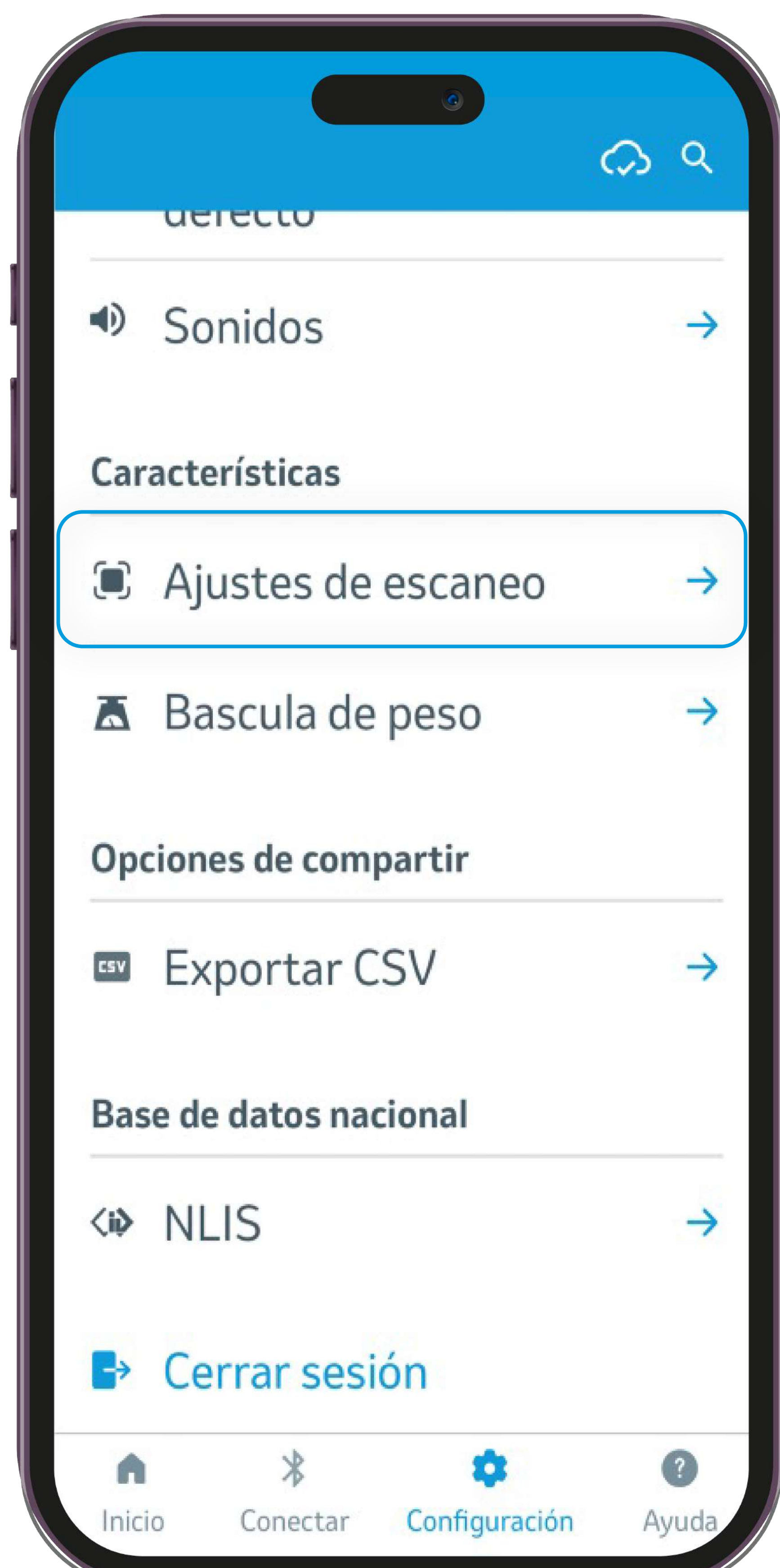
**Valores por defecto** Activa los valores predeterminados si todos los animales reciben el mismo tratamiento o anotación.

**Escaneo de grupo** Desliza para que la App reciba automáticamente las lecturas del lector. Opción válida solo para cuando solamente se quieran grabar los nº de los identificadores electrónicos en los listados que se generen. Si se va a anotar algún otro dato a mayores del identificador esta opción deberá estar deshabilitada.

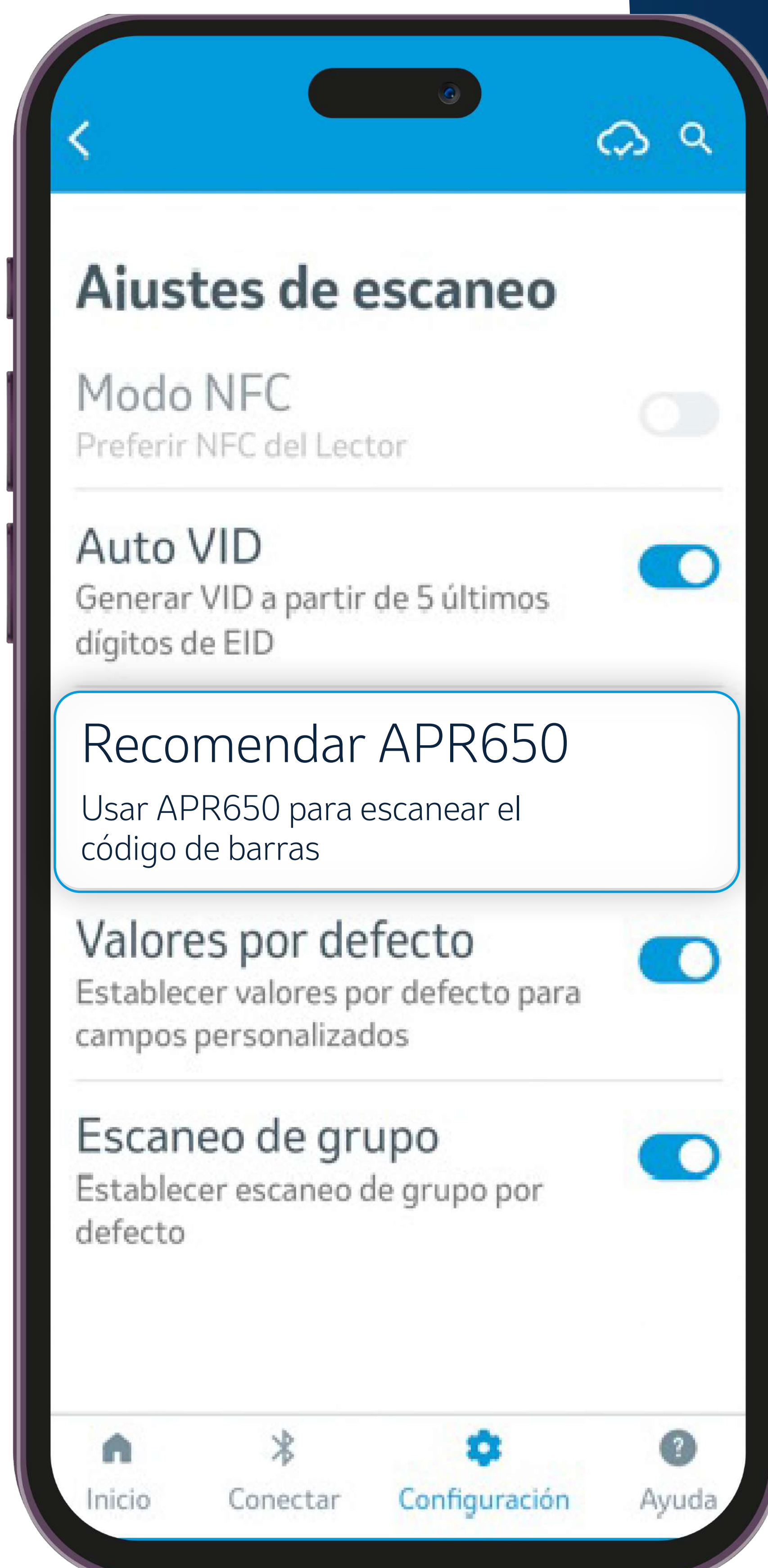
# Configuración

## AJUSTES DE ESCANEEO

Preferencia de uso de la **lectura del código de barras** con el lector APR650



**Activa la opción** para usar el lector APR650 para leer los códigos de barras



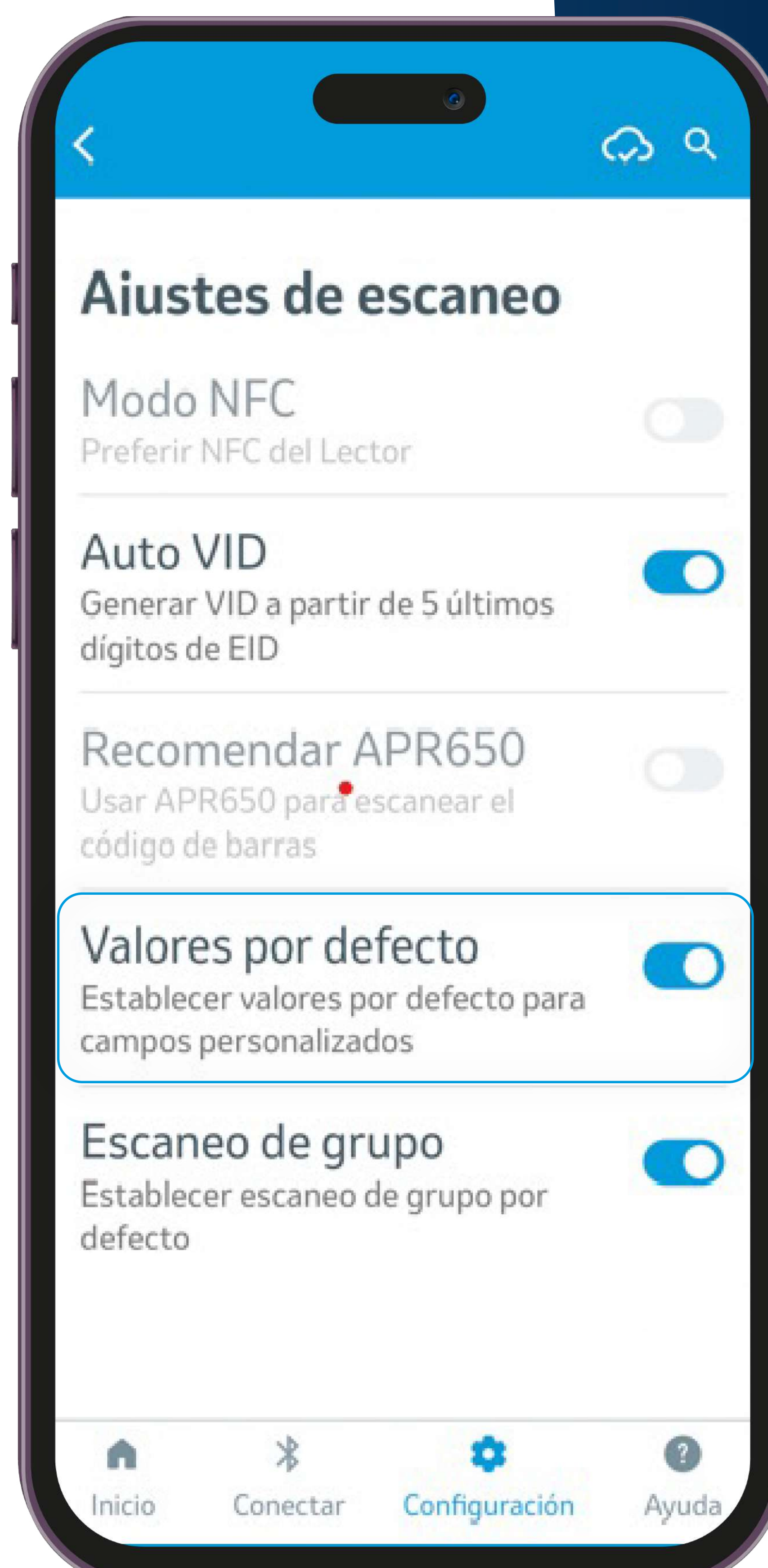
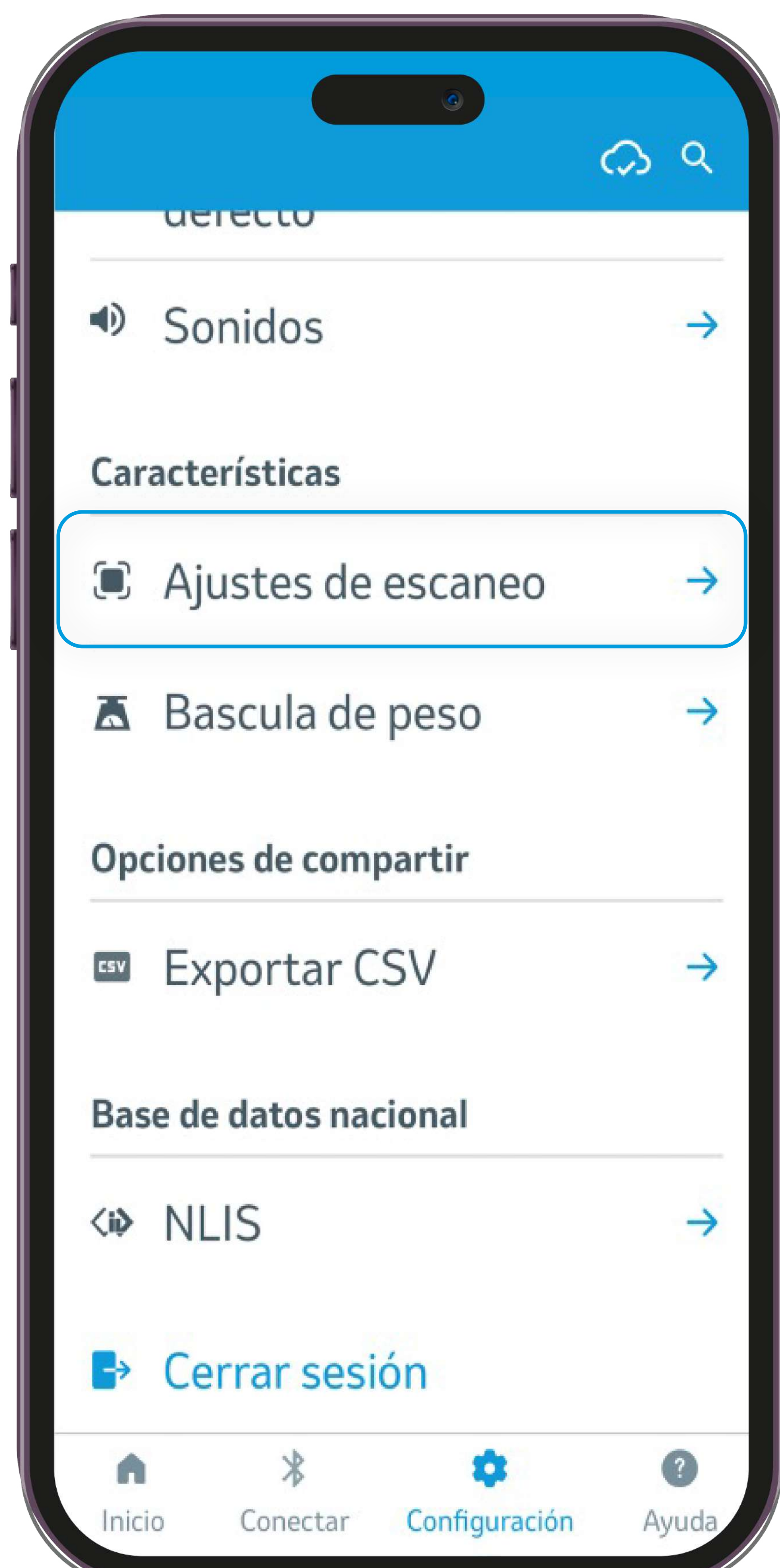
Lector de bolsillo APR650 con lector de código de barras e identificación electrónica.

# Configuración

## AJUSTES DE ESCANEO

Seleccionar “**Valores por defecto**”

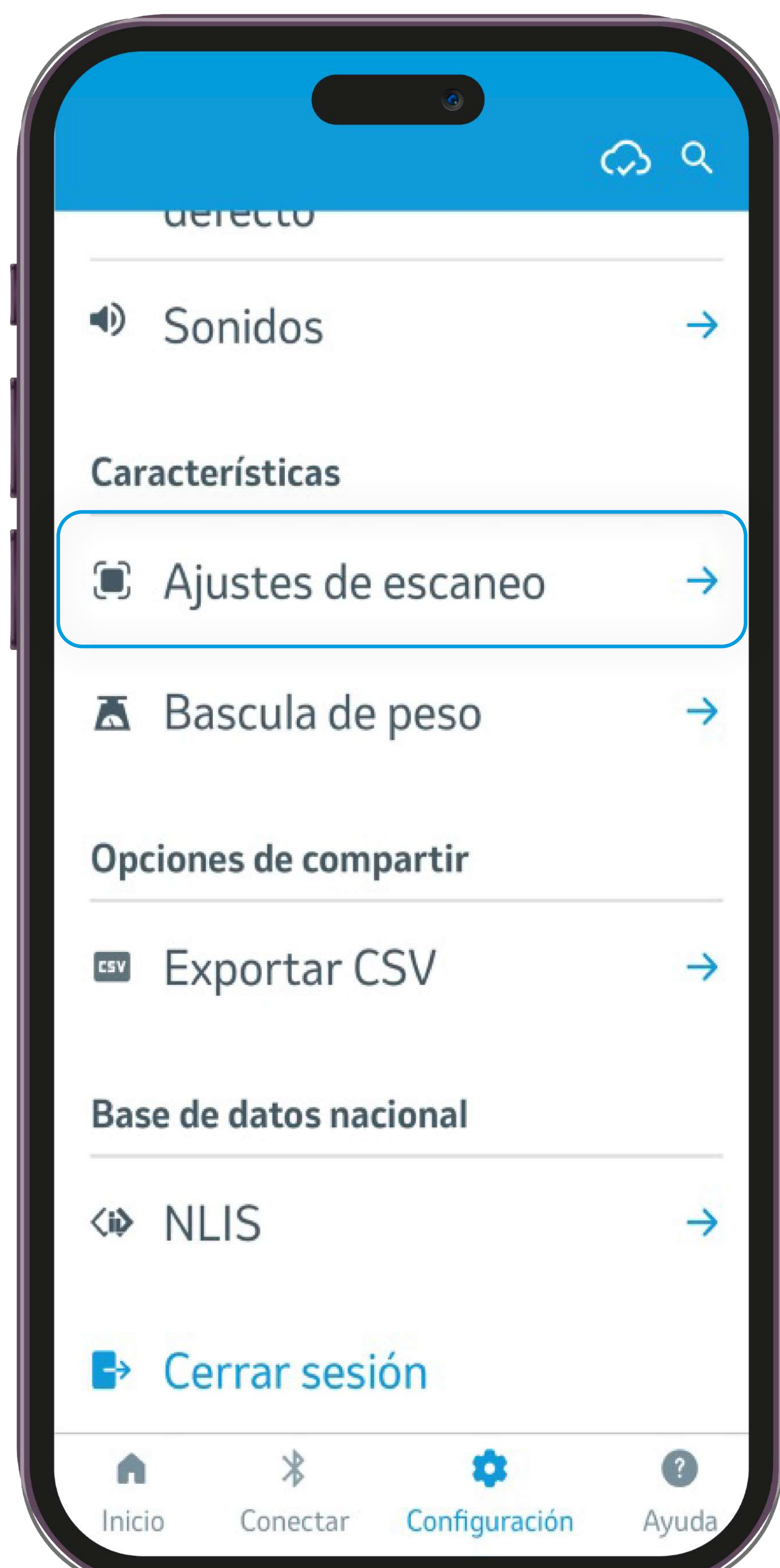
**Activa los valores** por defecto si todos los animales del listado van a tener el mismo dato en alguno de los campos del listado



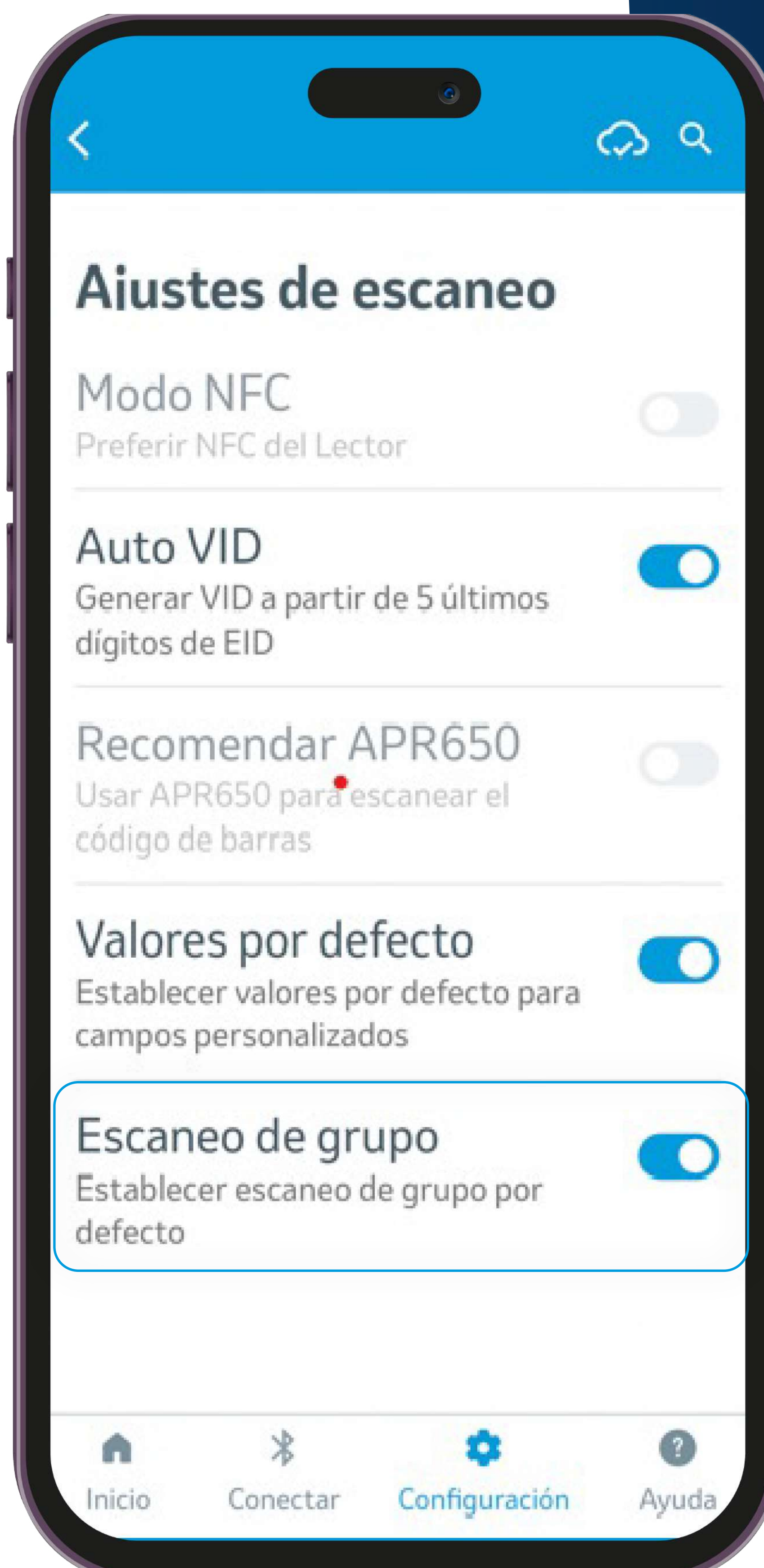
# Configuración

## AJUSTES DE ESCANEO

Pulsando aparecen las siguientes **opciones de escaneo**



**Activa la el escaneo de grupo** cuando quieras leer de manera continua los animales

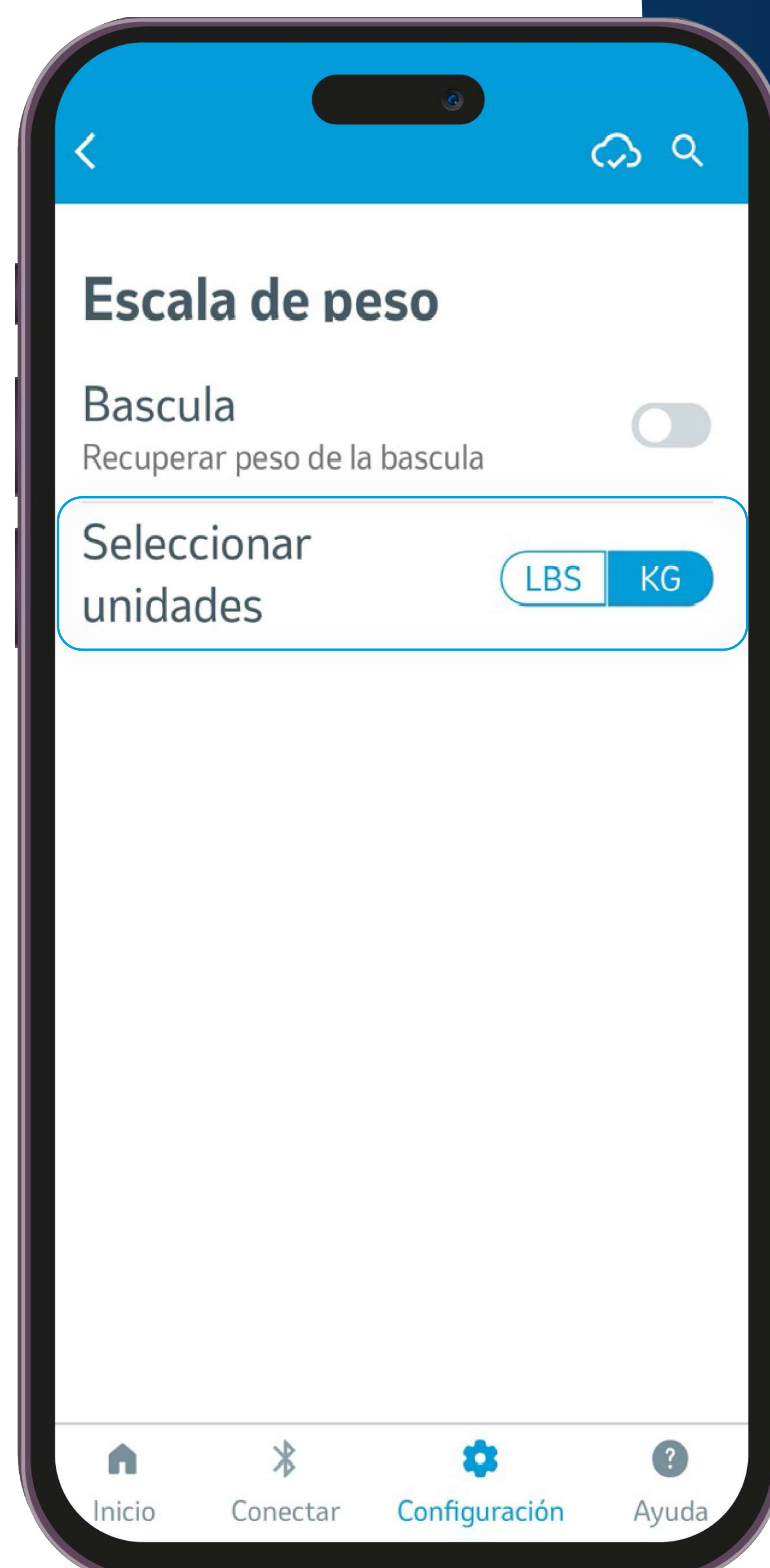
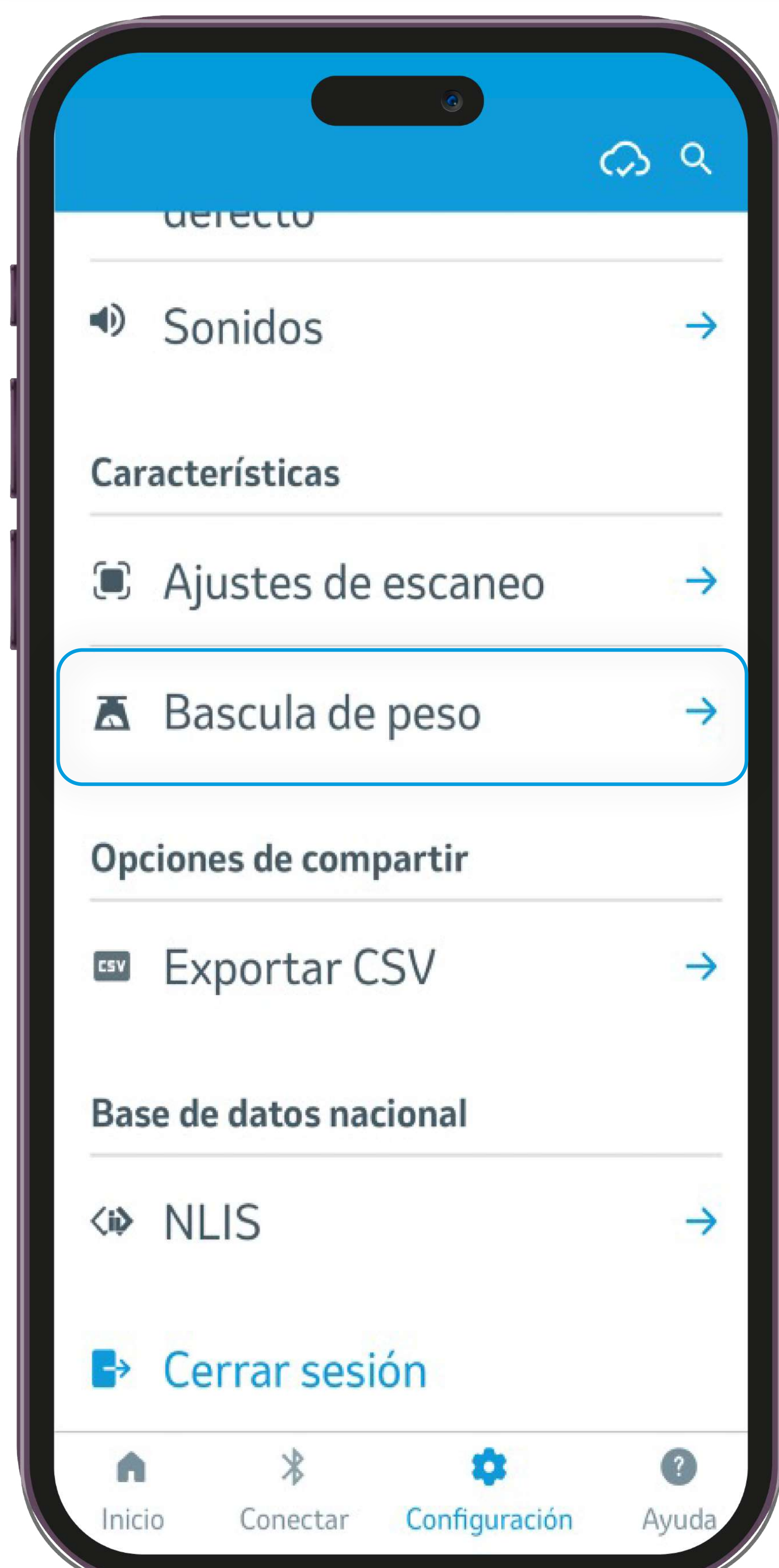


# Configuración

## BÁSCULA DE PESO

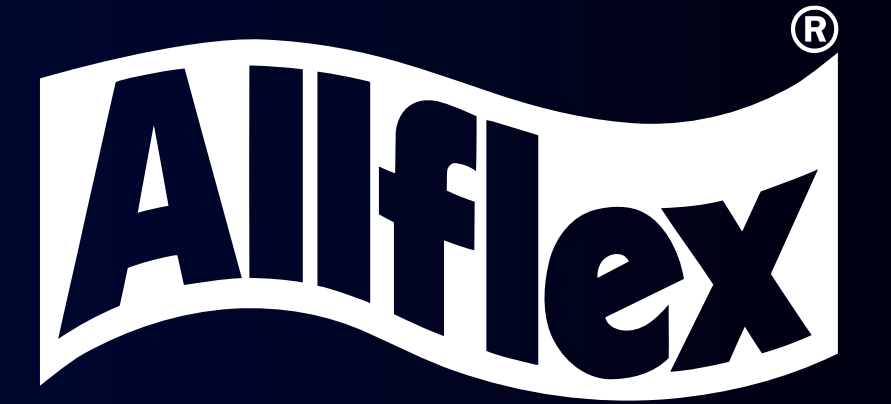
Seleccione **“Báscula de peso”** para configurar sus unidades de peso

Seleccione **libras (LBS)** o **kilogramos (KG)**

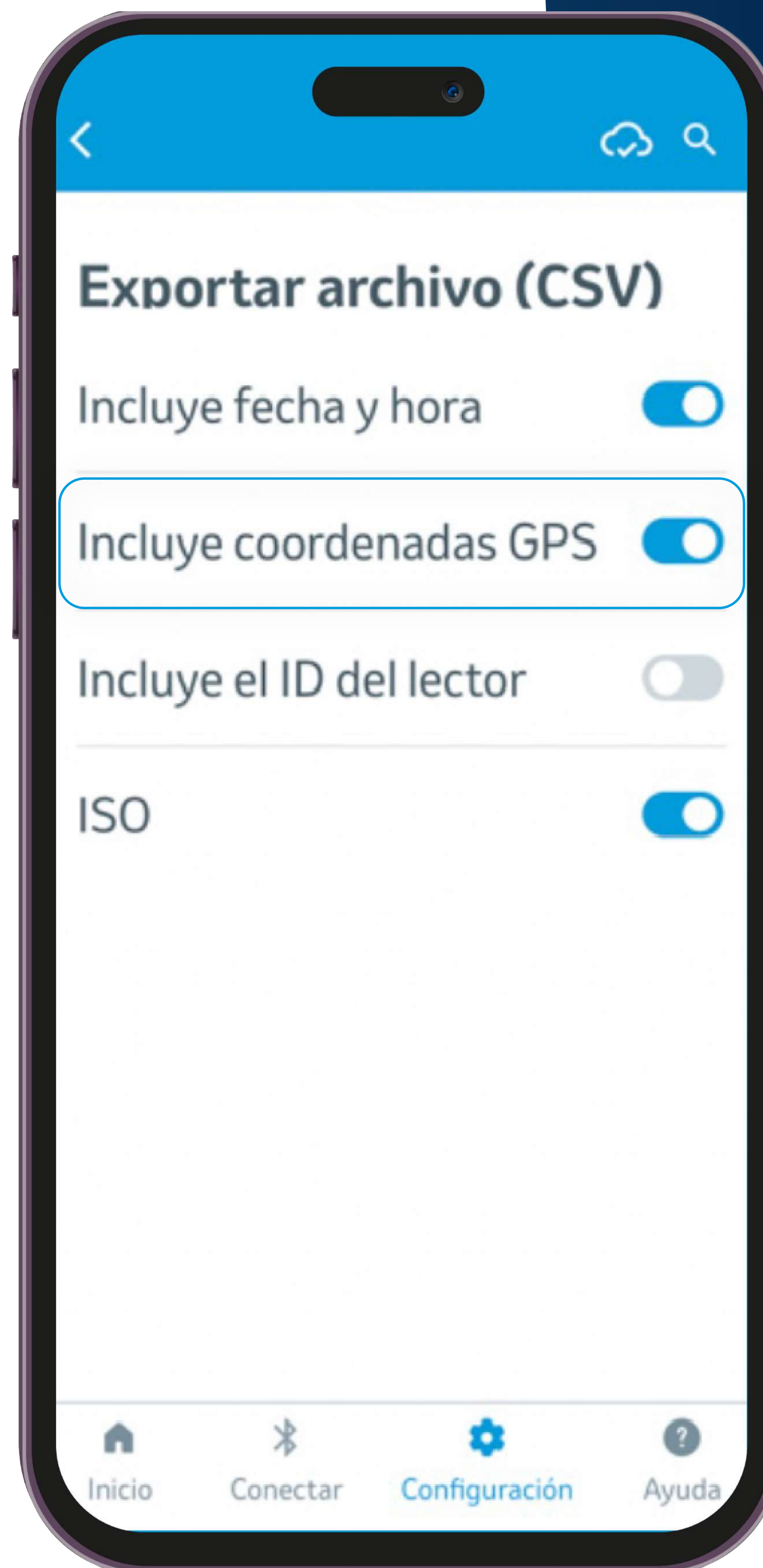
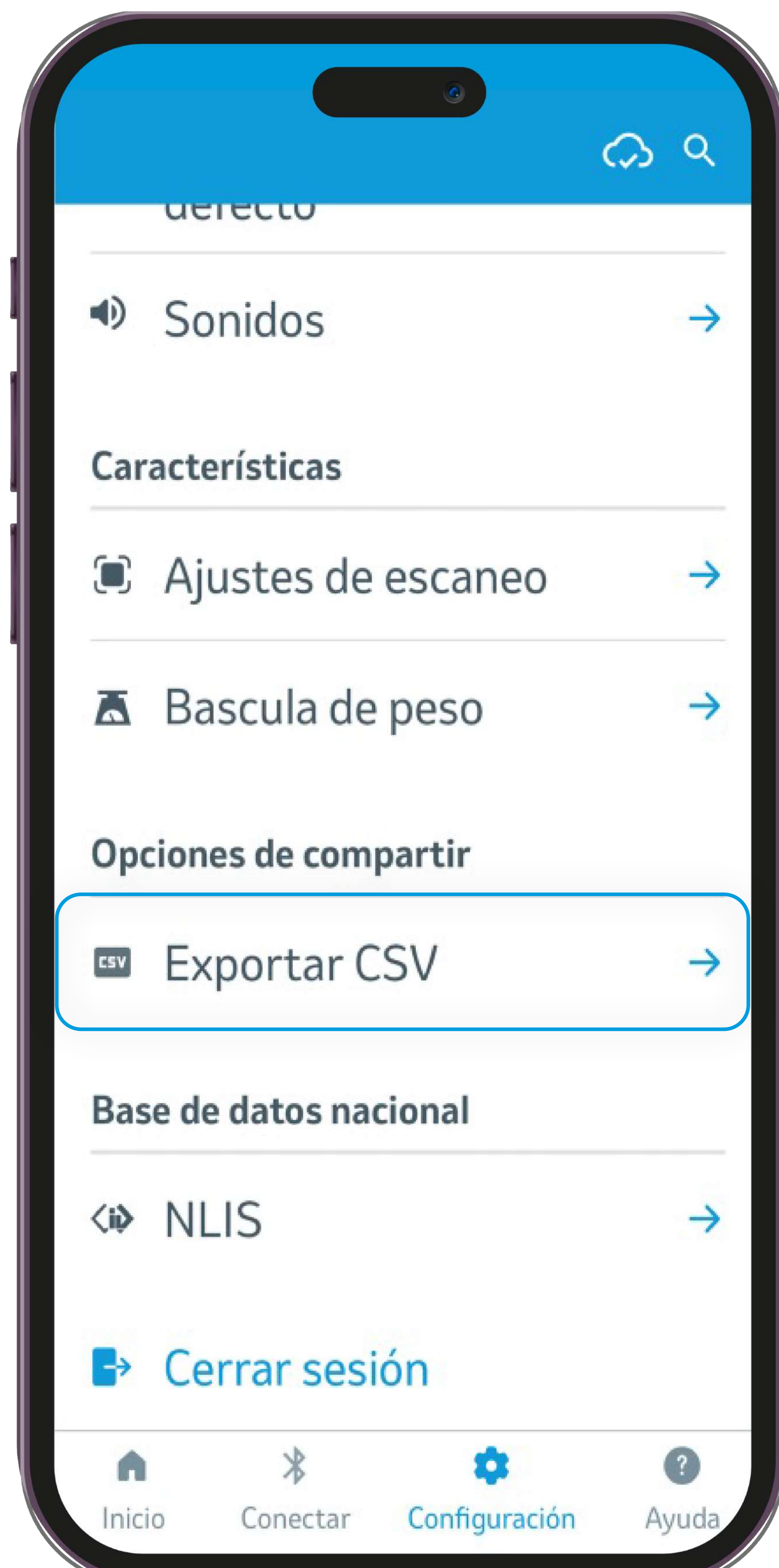


# Configuración

## EXPORTAR LISTADO DATOS EN FICHERO CSV



La opción “**Coordenadas GPS**” permite identificar el lugar donde se leyó el n° del identificador electrónico



EID	VID
982 000175773802	73802
982000176145740	45740
0,82 E1±4	45740

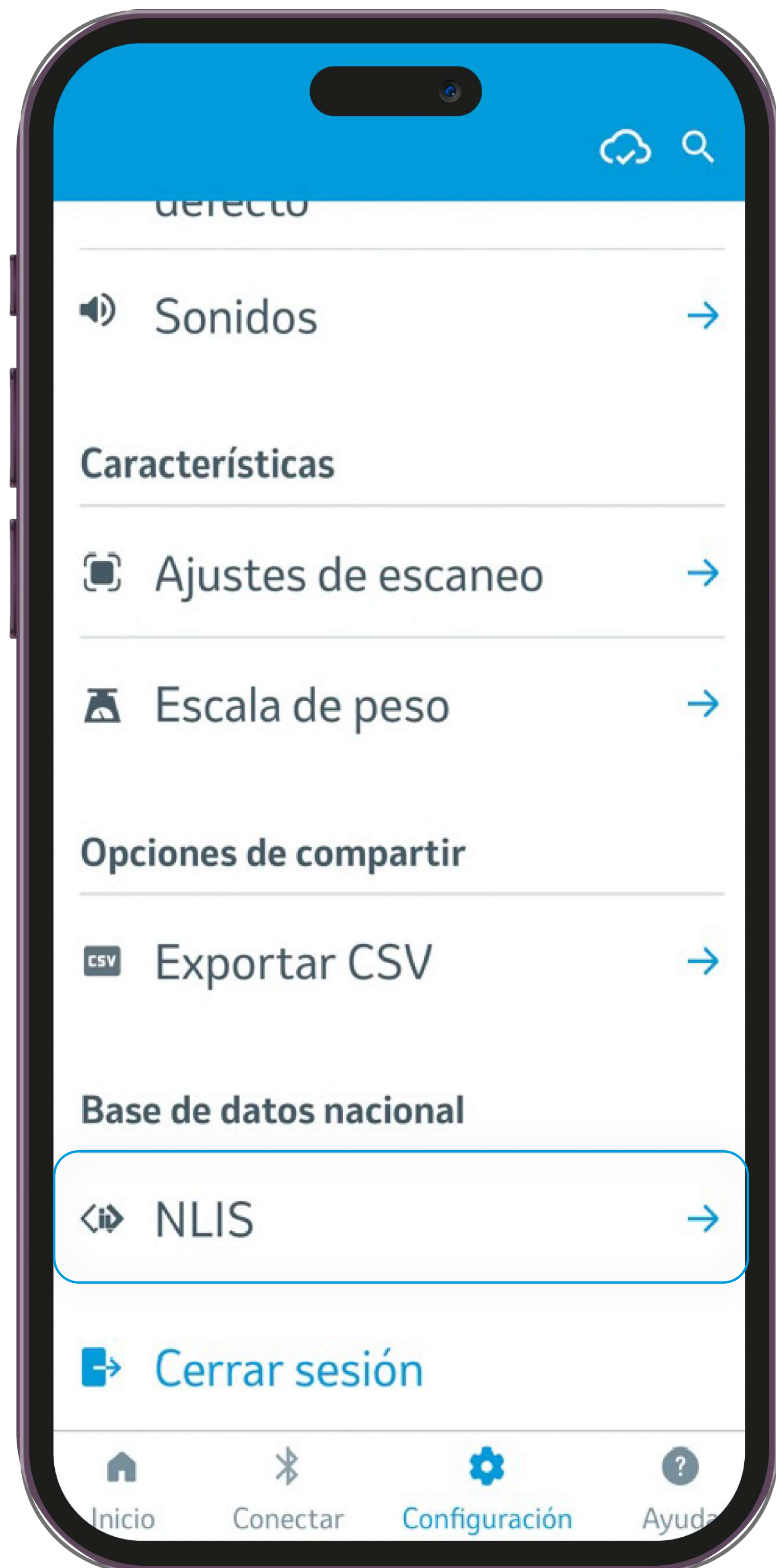
**La opción nueva ISO** permite exportar a un archivo CSV donde el número de la IDE no se ajusta al formato científico, simplemente agregando un espacio después del tercer número.

# Configuración

## EXPORTAR A NLIS



Esta opción es sólo para **usuarios de Australia**



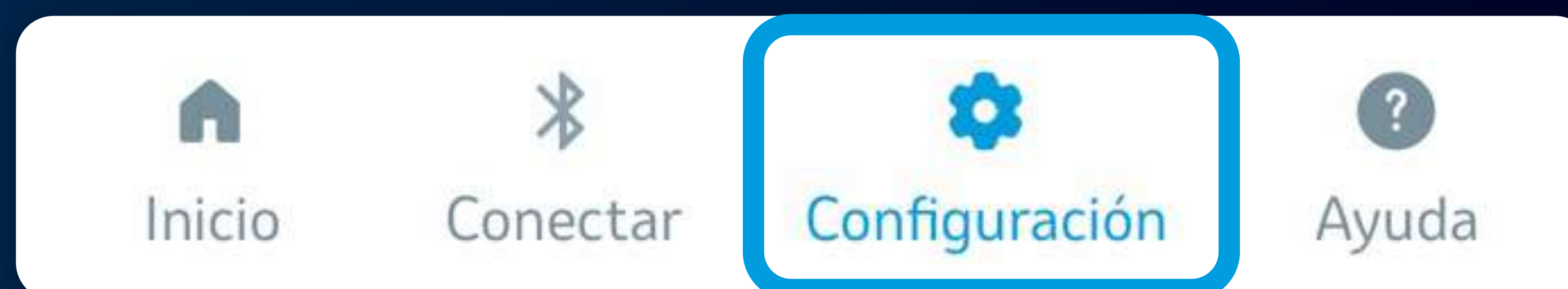
### NLIS

(National Livestock Identification System)

**Allflex CONNECT** puede comunicar a la base de datos de identificación de Australia los datos requeridos por su base de datos nacional **NLIS**.

# Configuración

## CAMPOS PERSONALIZADOS



# Configuración

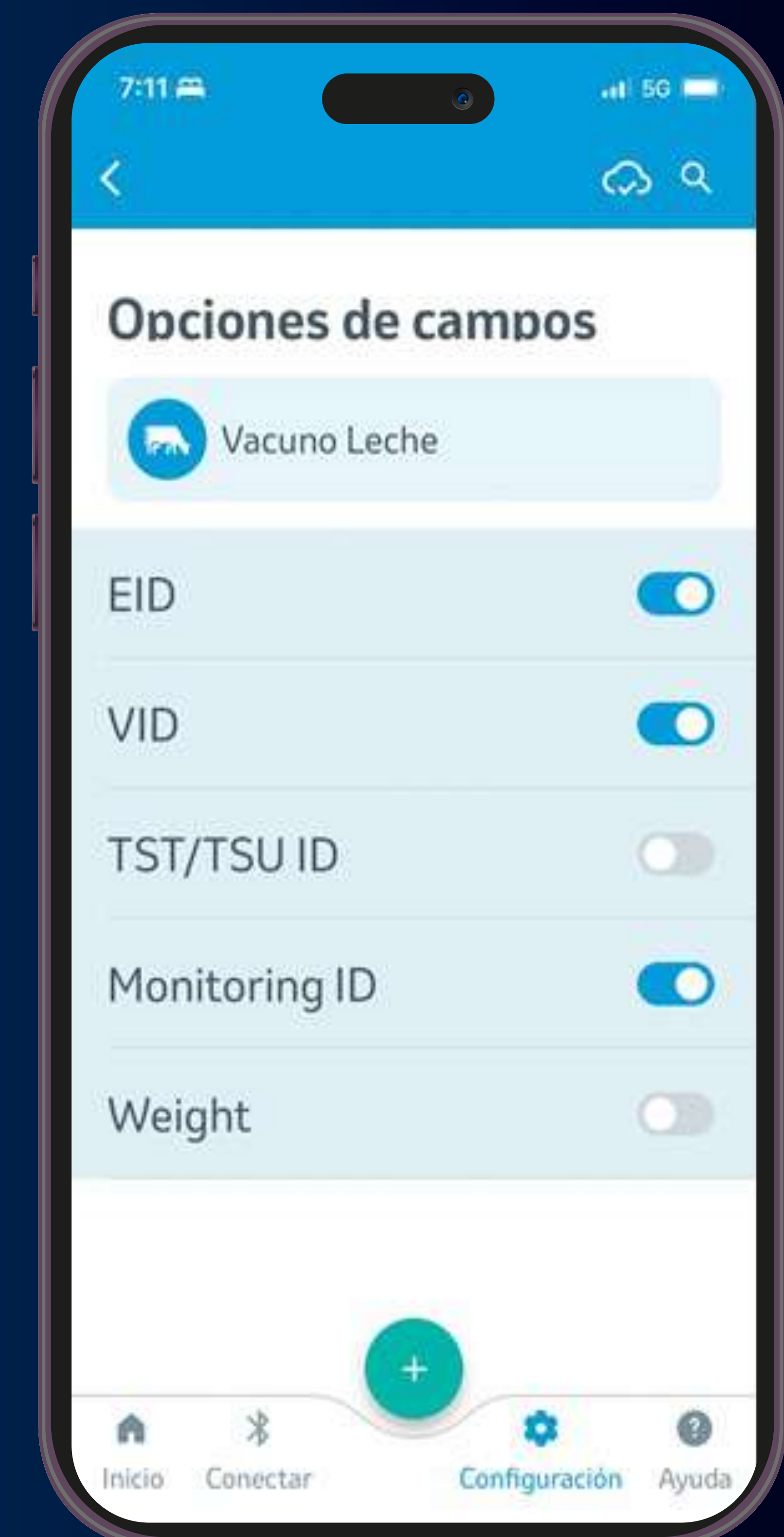
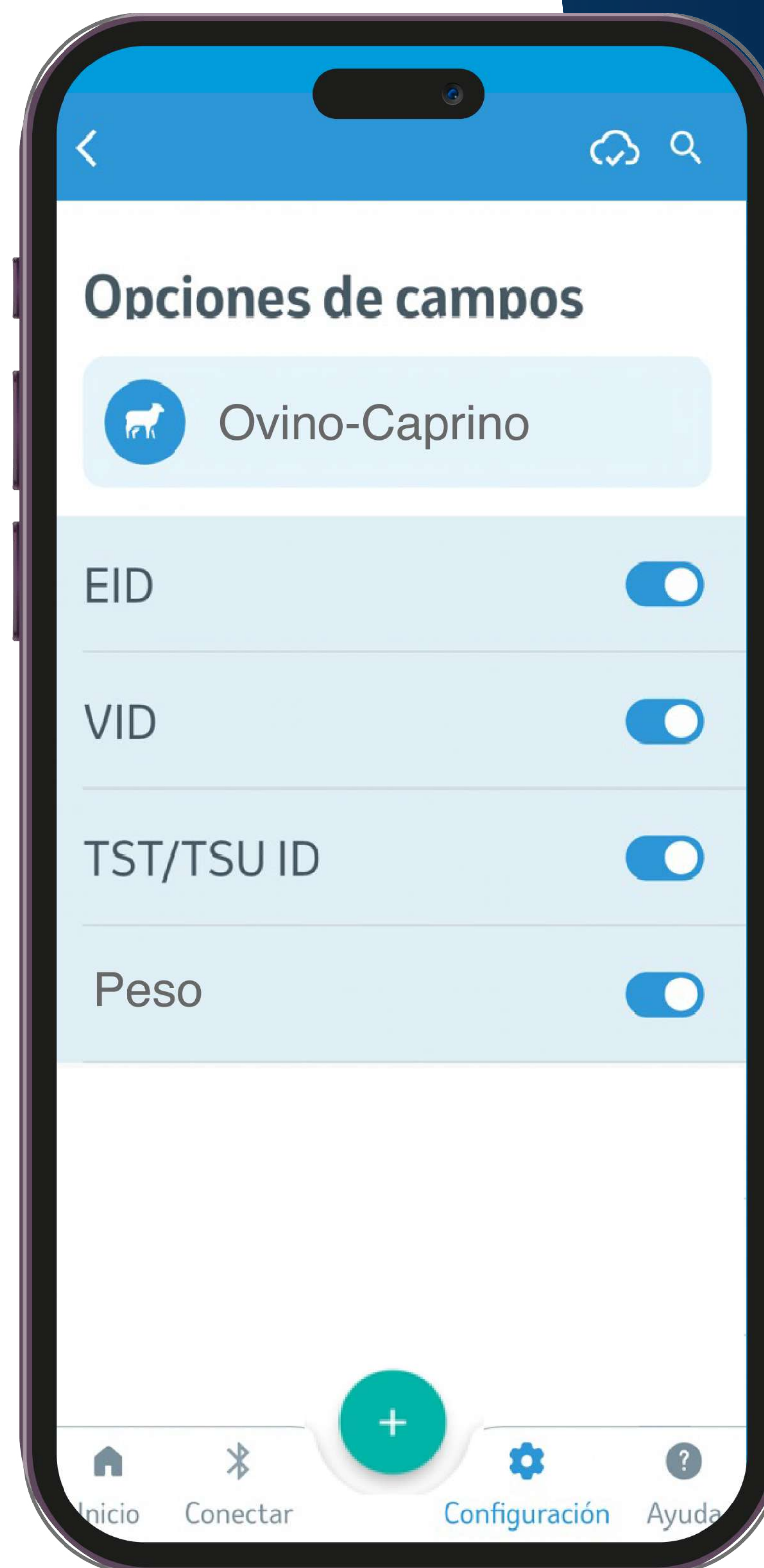
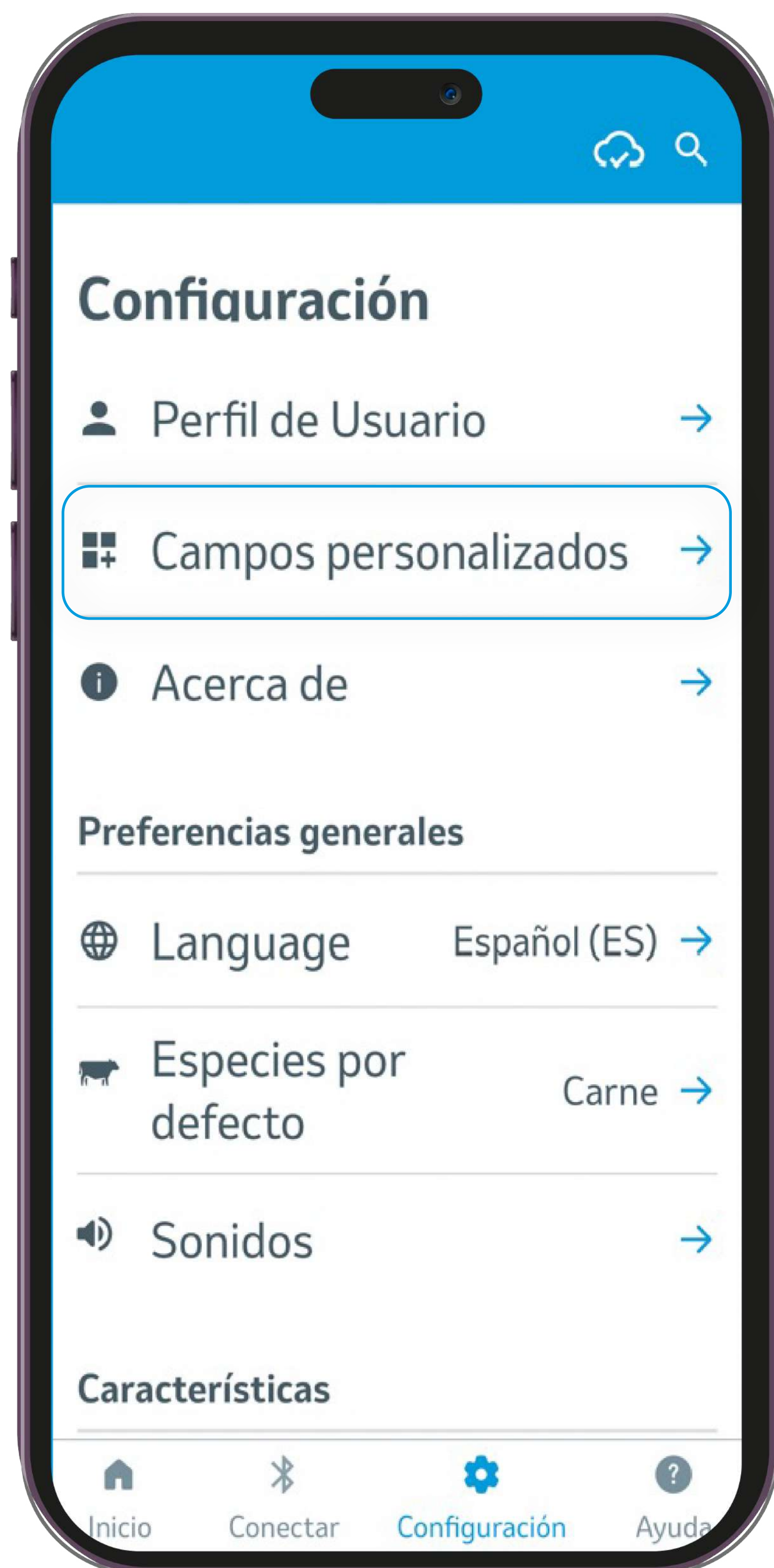
## CAMPOS PERSONALIZADOS: CAMPOS POR DEFECTO



Haga clic en “**Campos personalizados**” para ver los campos predeterminados y personalizados

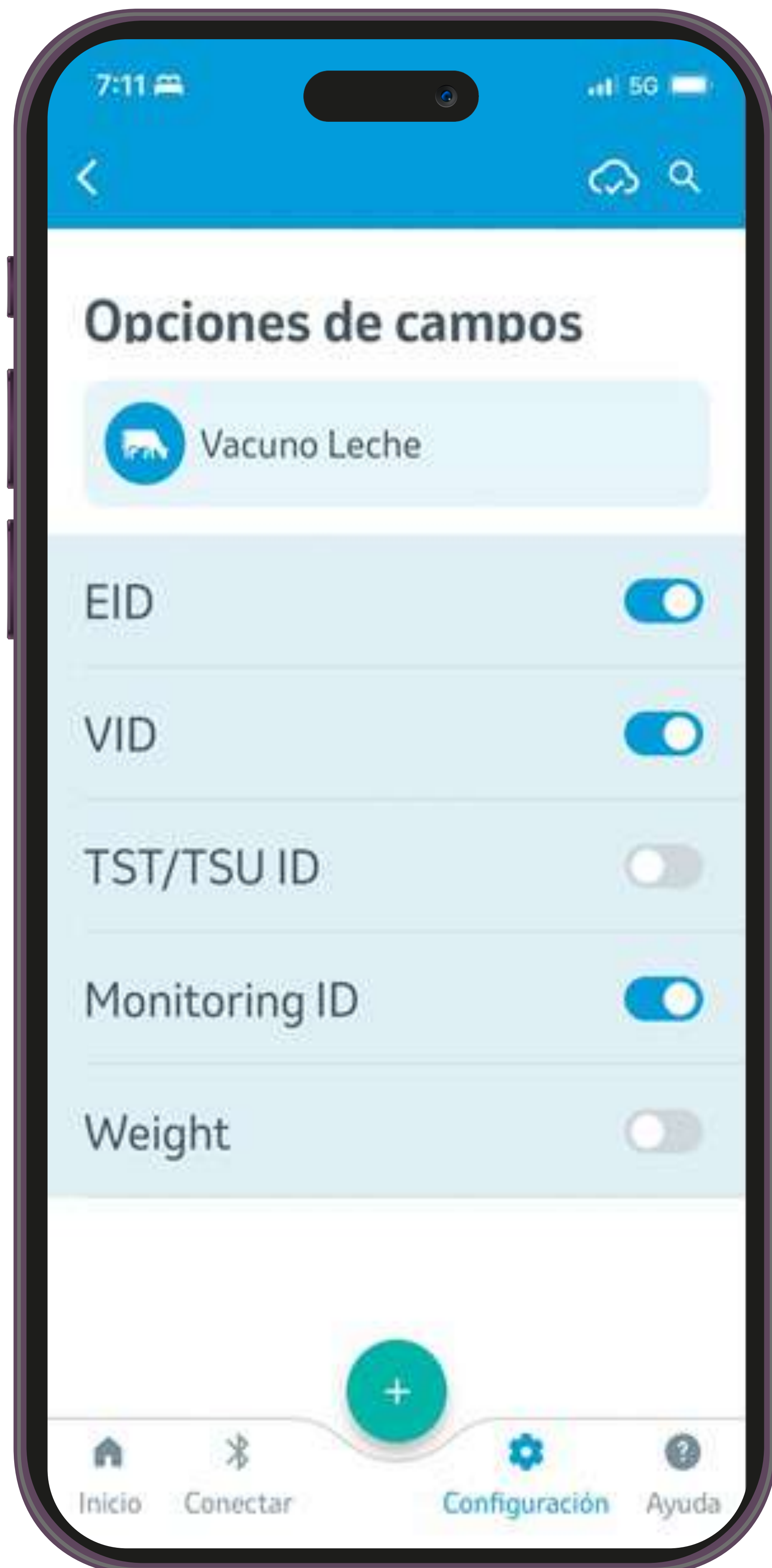
Hay **4 campos predeterminados** para ovino-caprino y porcino y 5 para vacuno de leche y vacuno de carne

Desliza el botón para **activar/desactivar** qué campos se incluirán y usará en los listados



# Configuración

## CAMPOS PERSONALIZADOS: CAMPOS POR DEFECTO



**Nº Identificador Electrónico (IDE)**

**Nº Crotal Visual** Recoge los 5 últimos dígitos del IDE (IDentificador Electrónico)

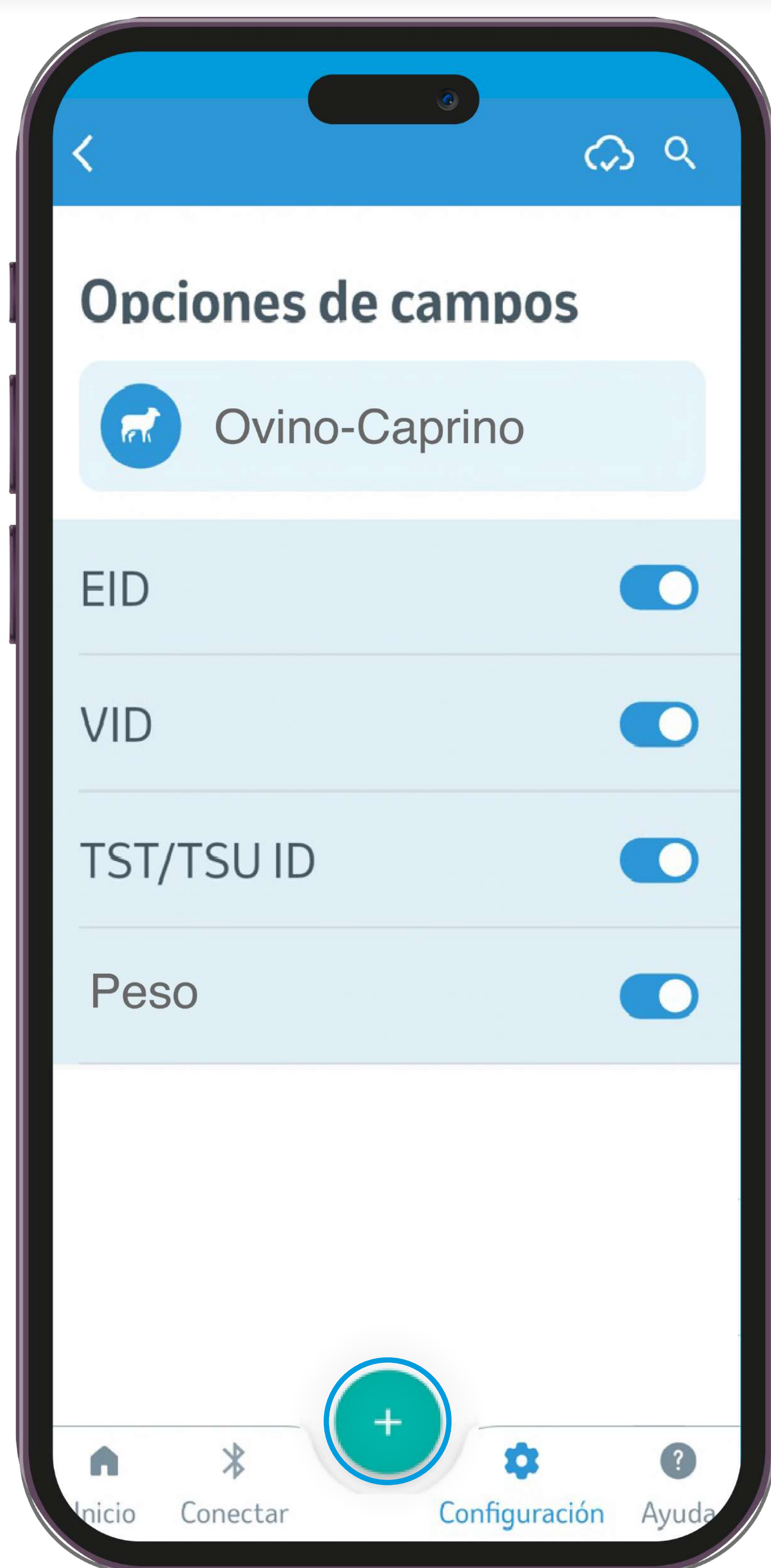
**Nº Identificación para muestras de tejido** Tissue Sampling, Genómica-paternidades, etc.

**Nº de dispositivo de monitorización SenseHub** (NFC)

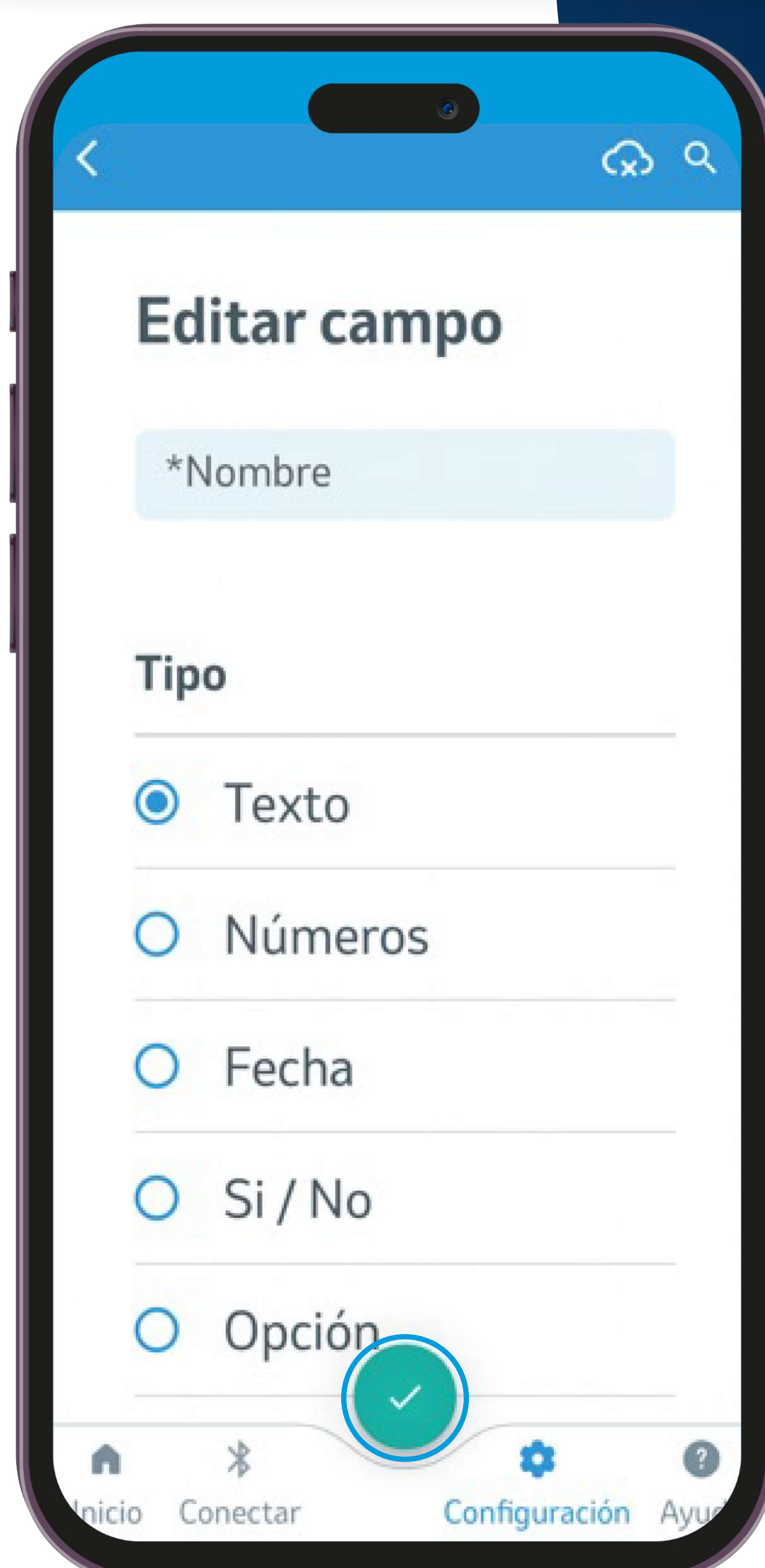
# Configuración

## CAMPOS PERSONALIZADOS: CAMPOS A LA CARTA

Podemos **añadir campos** a la carta de los datos que queremos registrar



Pulsar el **símbolo de “+”** para crear y añadir un nuevo campo



> Nombre del campo y tipo de campo

> Configuración del formato del campo a la carta

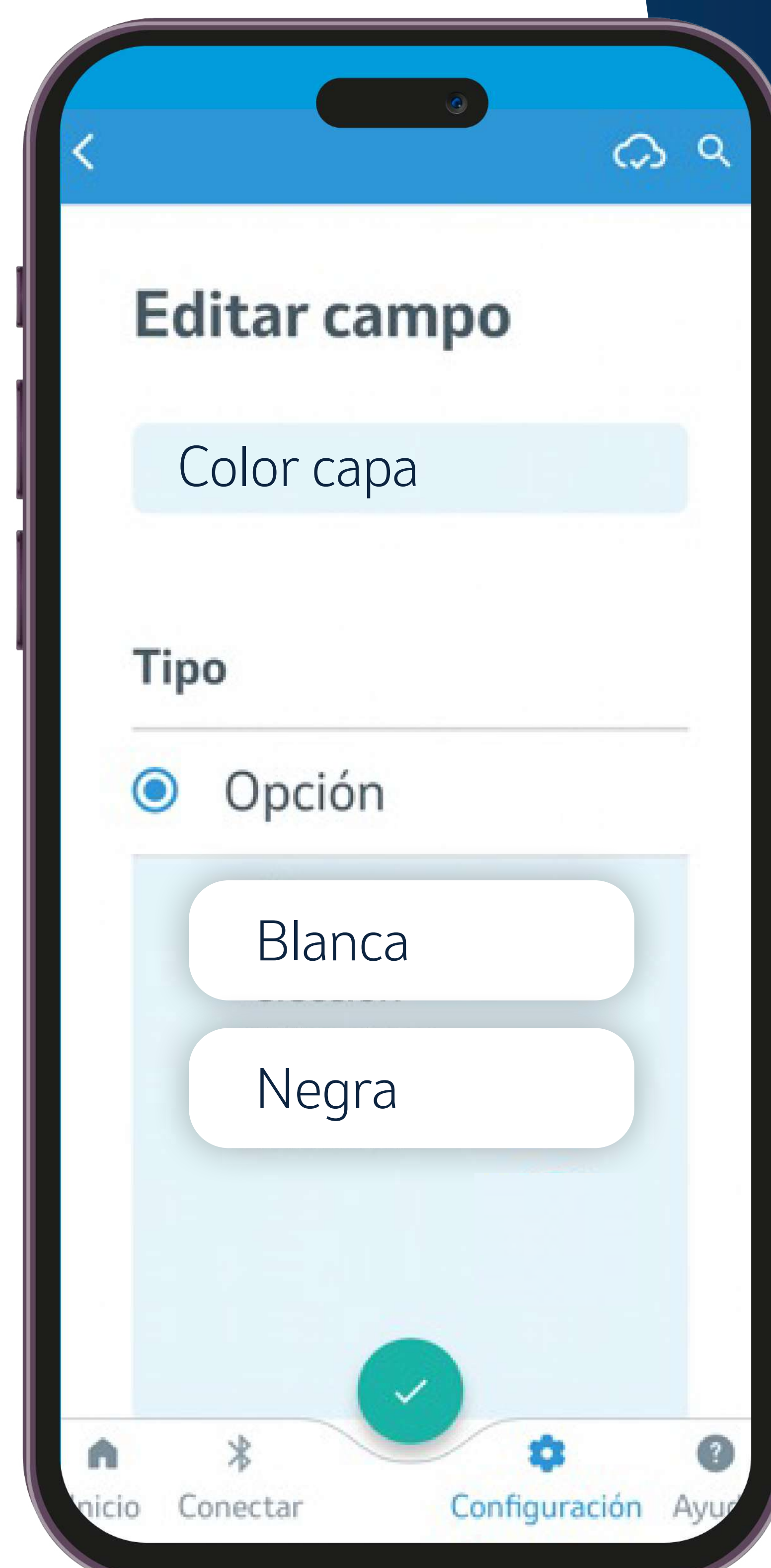
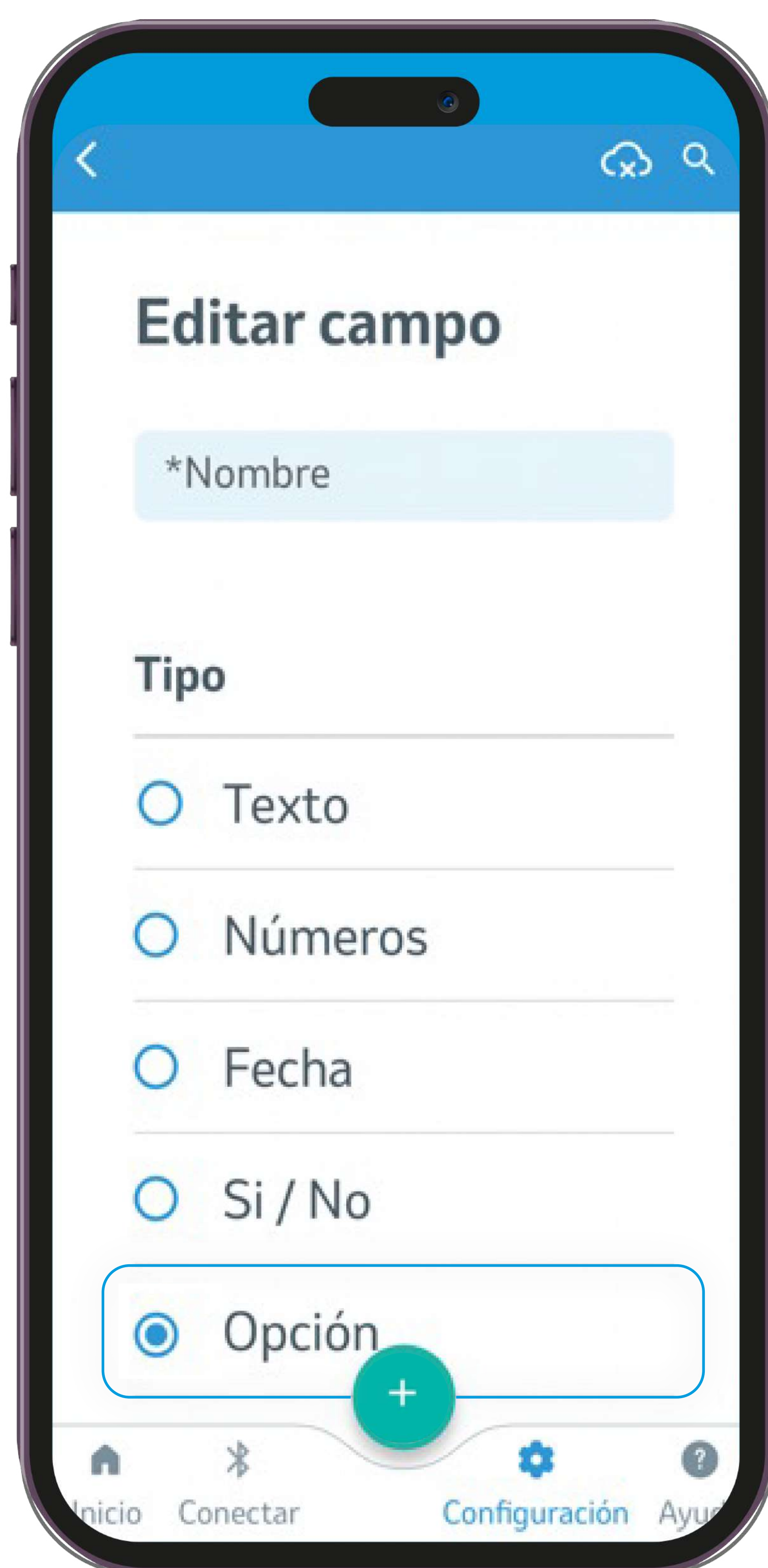
**NOTA:** Añada tantos campos personalizados como desee, ANTES de crear sus listados

# Configuración

## CAMPOS PERSONALIZADOS: CAMPOS A LA CARTA

Si elegimos **“Opción”** podemos crear los campos desplegable con las opciones que deseemos

Pulsar el **símbolo de “+”** para crear y añadir un nuevo campo



> **Ejemplo:** Opciones para el campo COLOR CAPA del animal

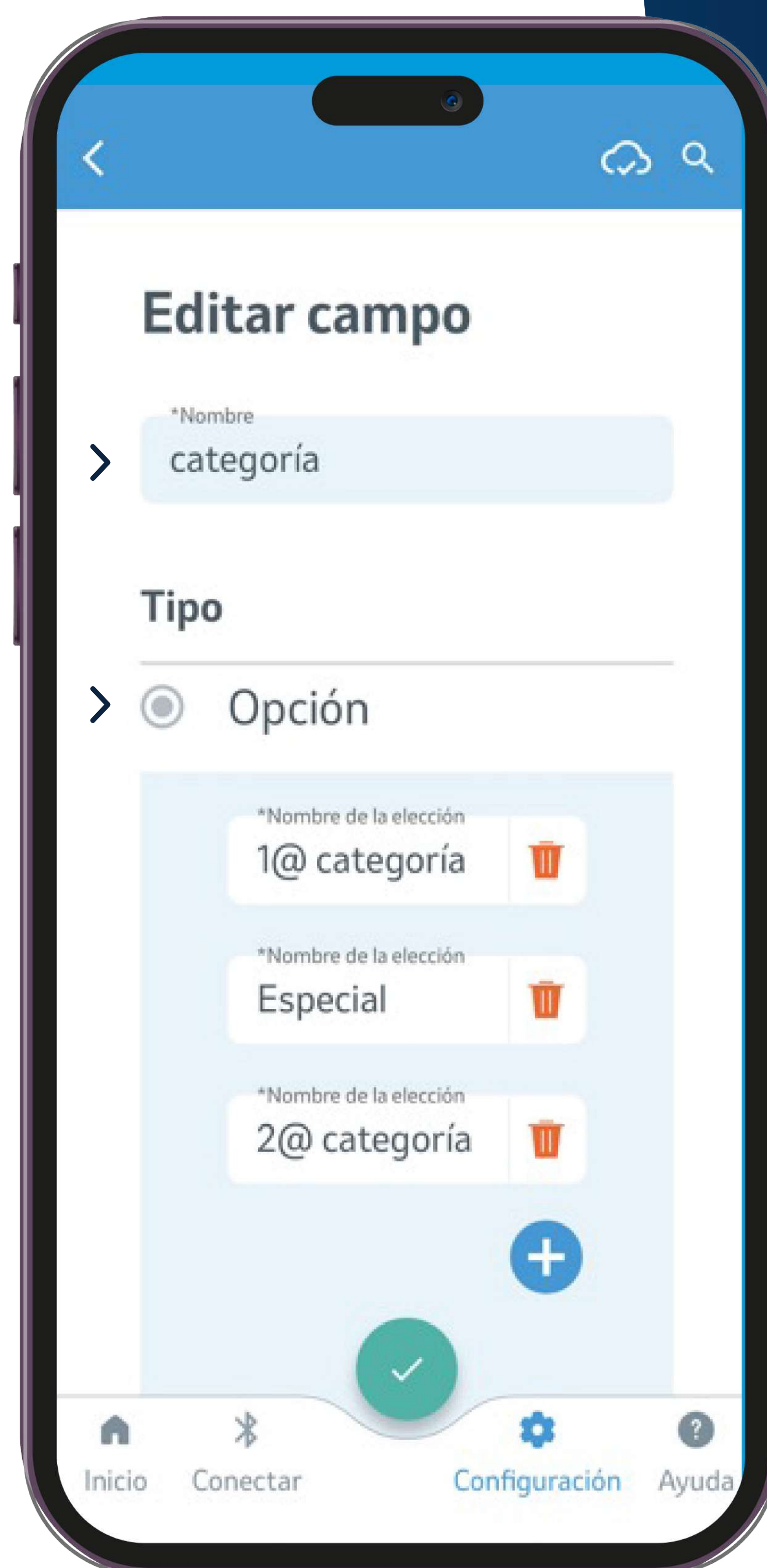
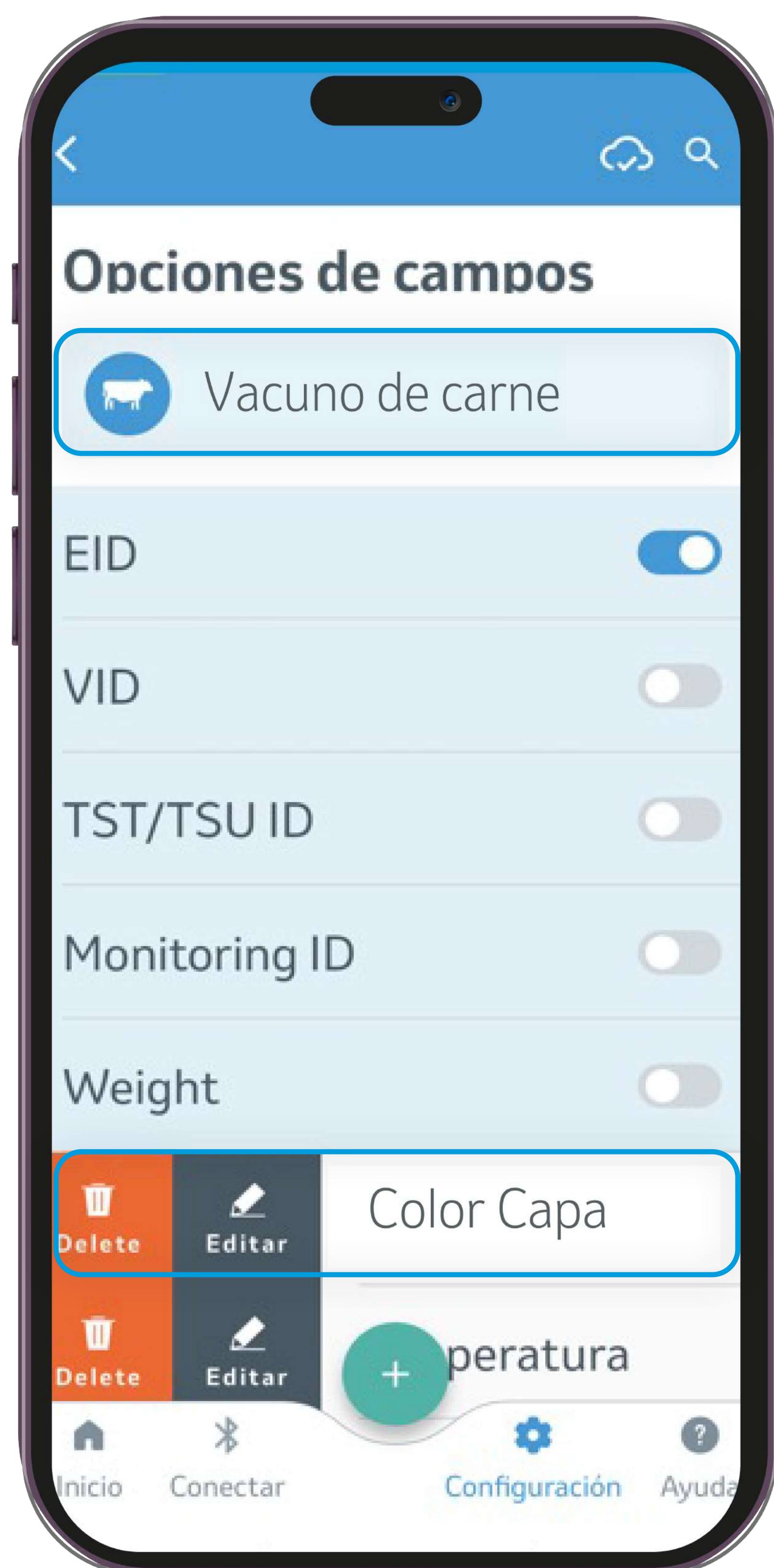
> Si queremos añadir una nueva opción solamente tenemos que pulsar el símbolo “+” para generar una nueva hasta un máximo de 11 opciones

# Configuración

## CAMPOS PERSONALIZADOS: EDICIÓN Y BORRAR

Desliza el campo hacia la derecha para **editarlo o eliminarlo**

Puedes cambiar el **nombre del campo y sus opciones** (si existen)

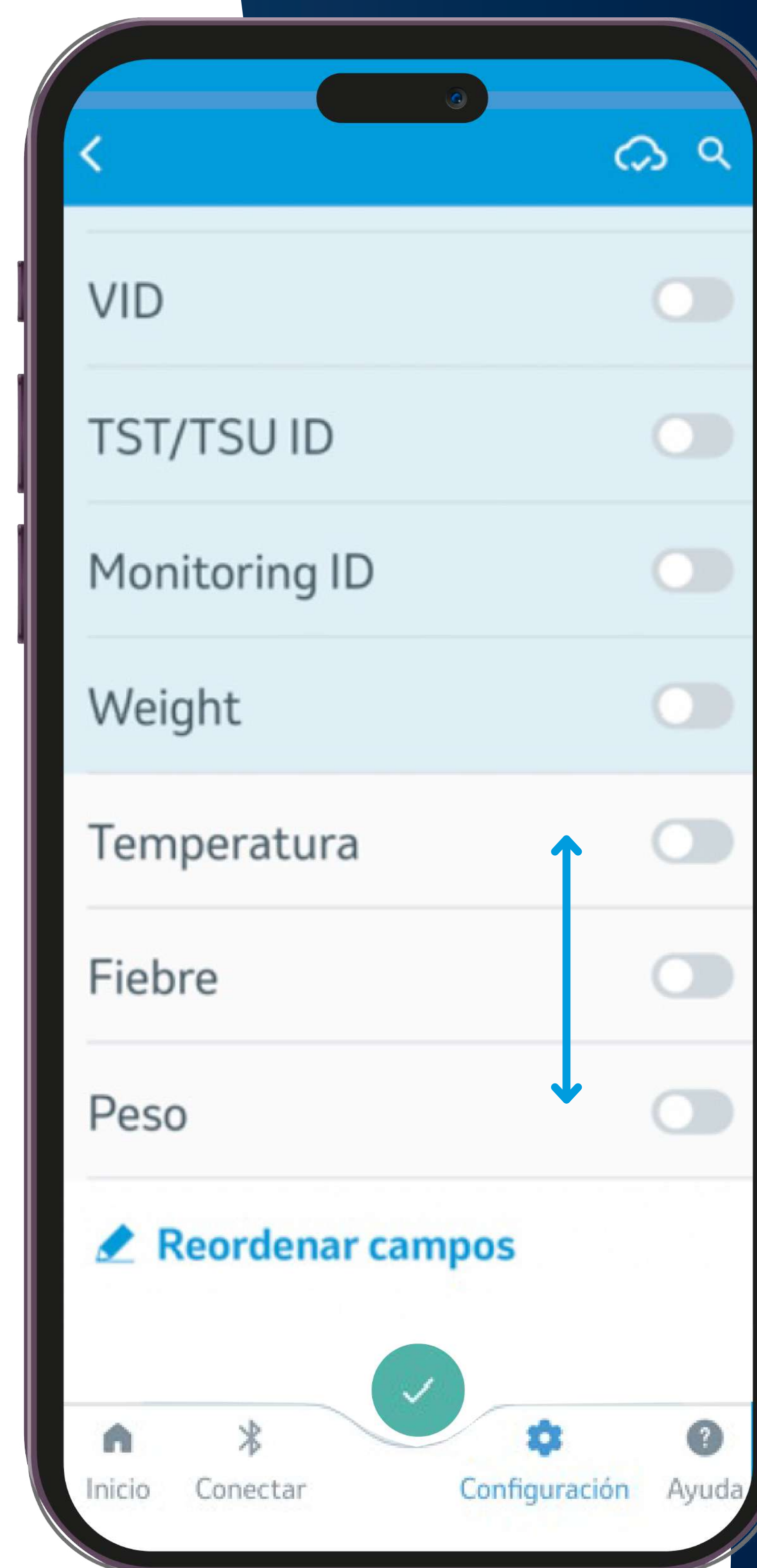
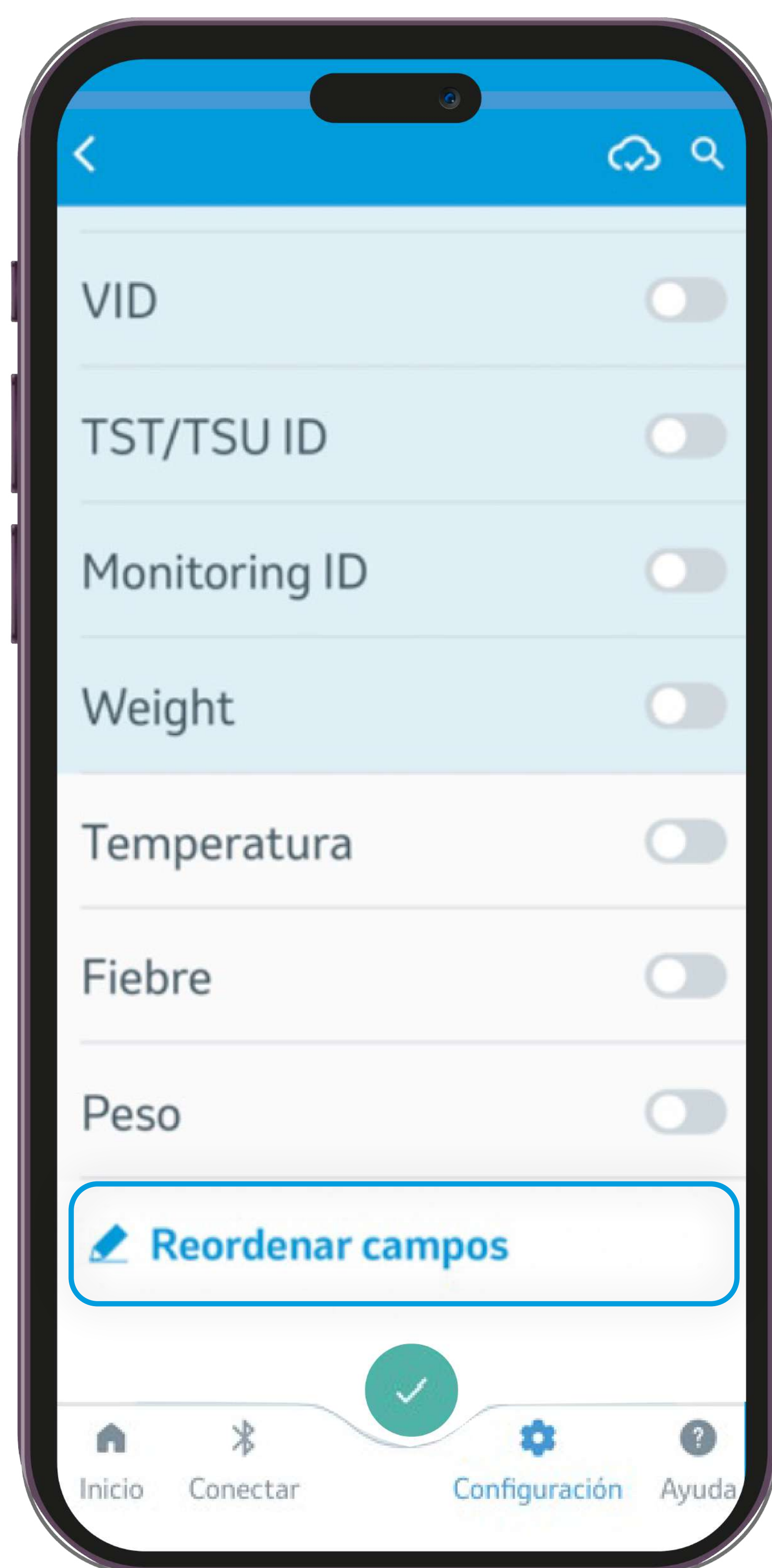


# Configuración

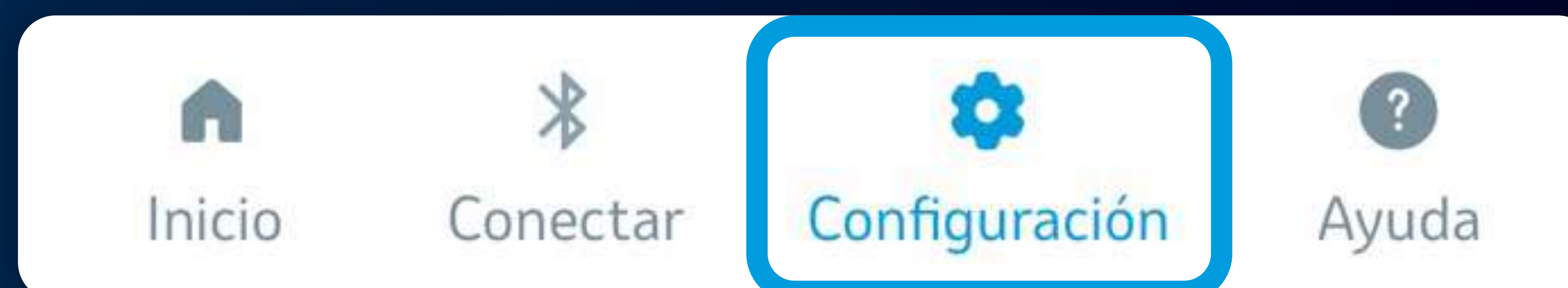
## CAMPOS PERSONALIZADOS: REORDENAR CAMPOS

Presione **“Reordenar campos”** para cambiar el orden en que aparecen los campos en la aplicación y exportar el archivo

Los campos predeterminados están en un orden bloqueado, pero **los campos personalizados se pueden mover** hacia arriba o hacia abajo



# Configuración



## MANEJO DE LISTADOS

- Creación de listados
- Edición y eliminación de listados

## LECTURA DE ANIMALES

- Escaneo (lectura) de grupo
- Lectura individual

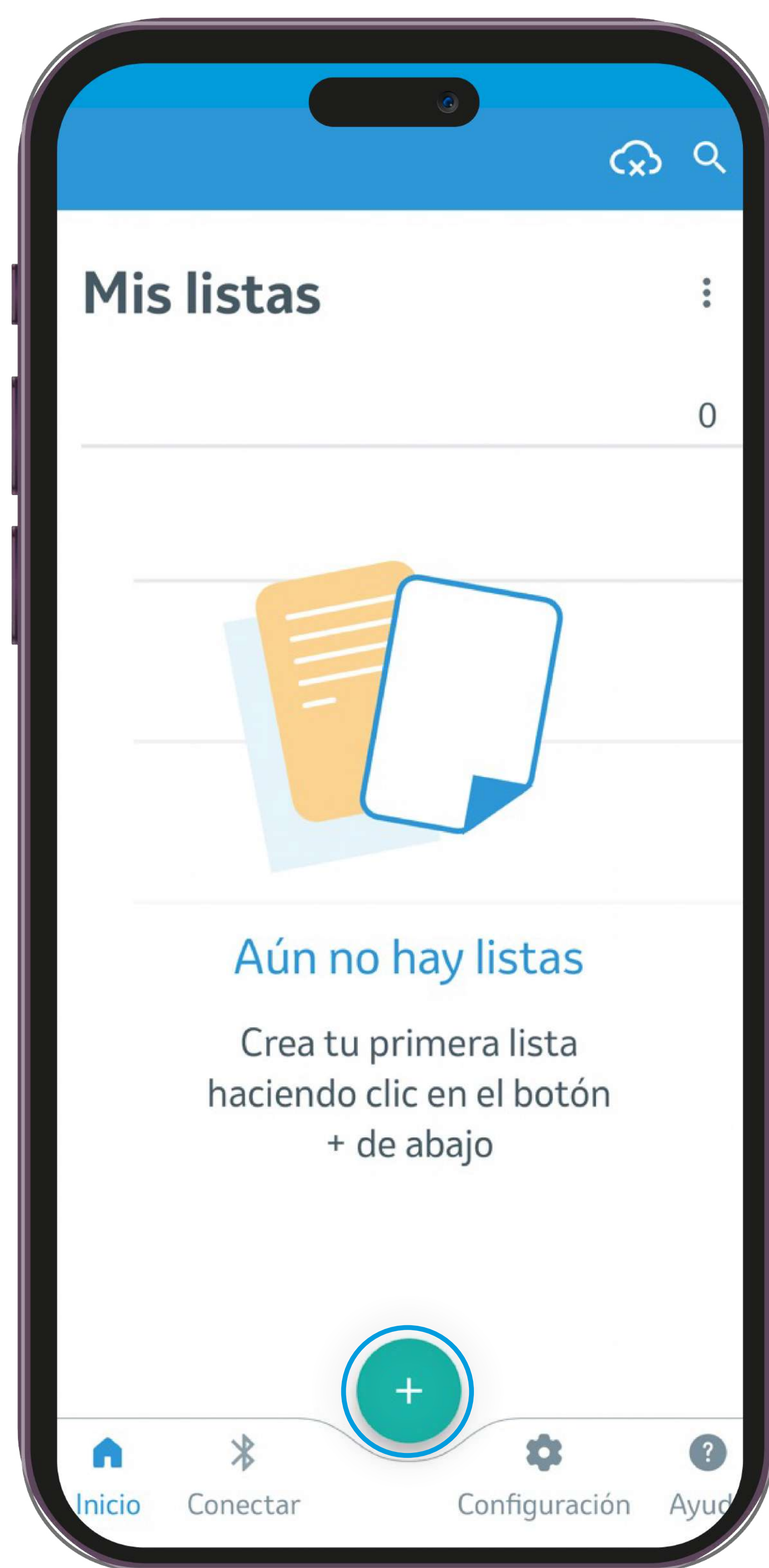
# Inicio

## CREACIÓN DE LISTADOS



La pantalla **“Mis listas”** permite agregar listas, administrar listas existentes o duplicar las existentes.

Abra la página **“Mis listas”** en cualquier momento haciendo clic en el botón **“Inicio”**.



- > Clic en el botón **INICIO**
- > Clic en el **“+”** para crear un nuevo listado

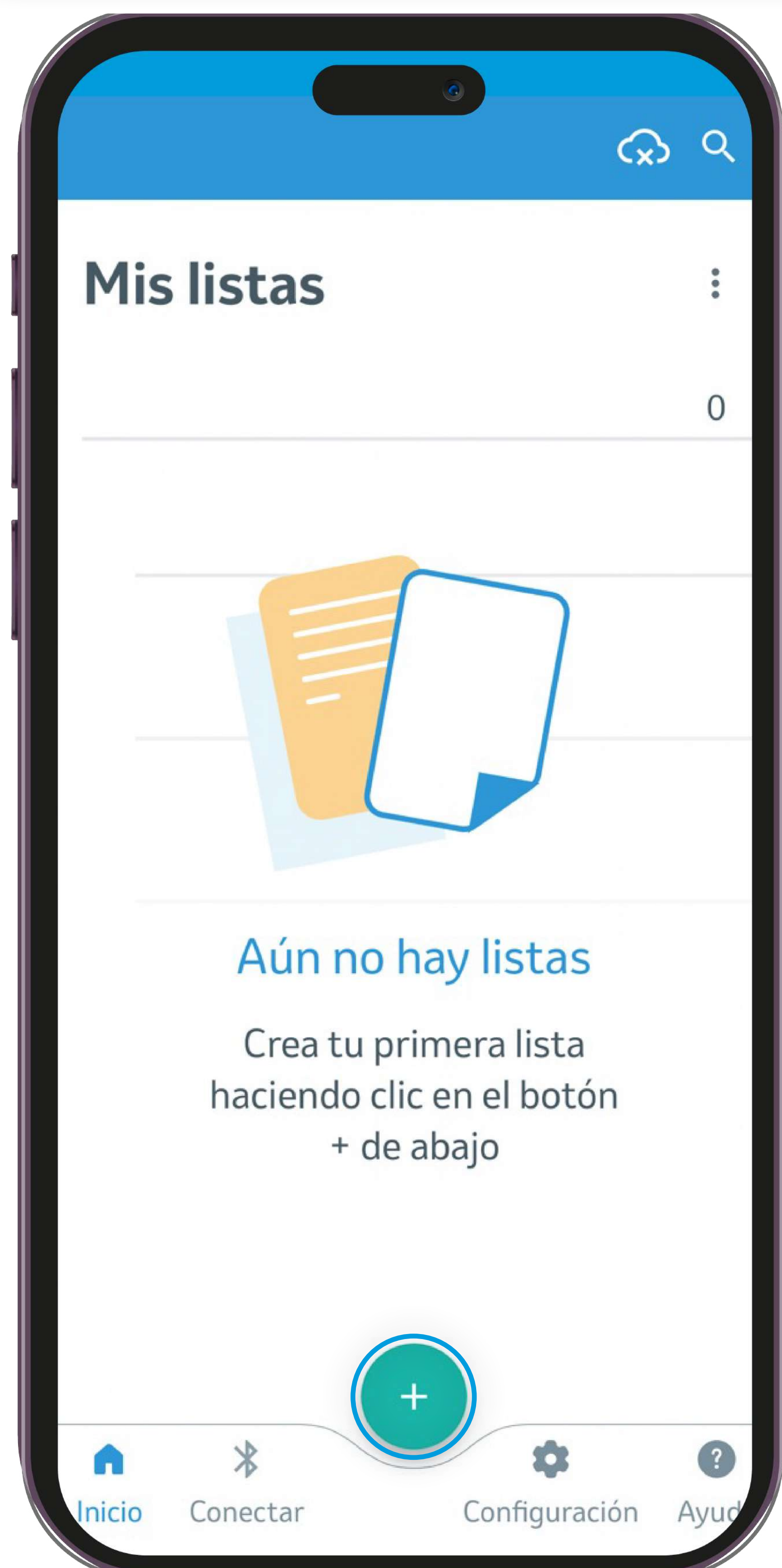


- > Siempre se abrirá una nueva lista con su especie predeterminada
- > Escribir el **nombre del listado**
- > **Selección los campos** que desee para la lista

# Inicio

## CREACIÓN DE LISTADOS

- > Clic en el “+” para crear un nuevo listado
- > Escribir el **nombre del listado**
- > **Selección de campos** para el listado



# Inicio

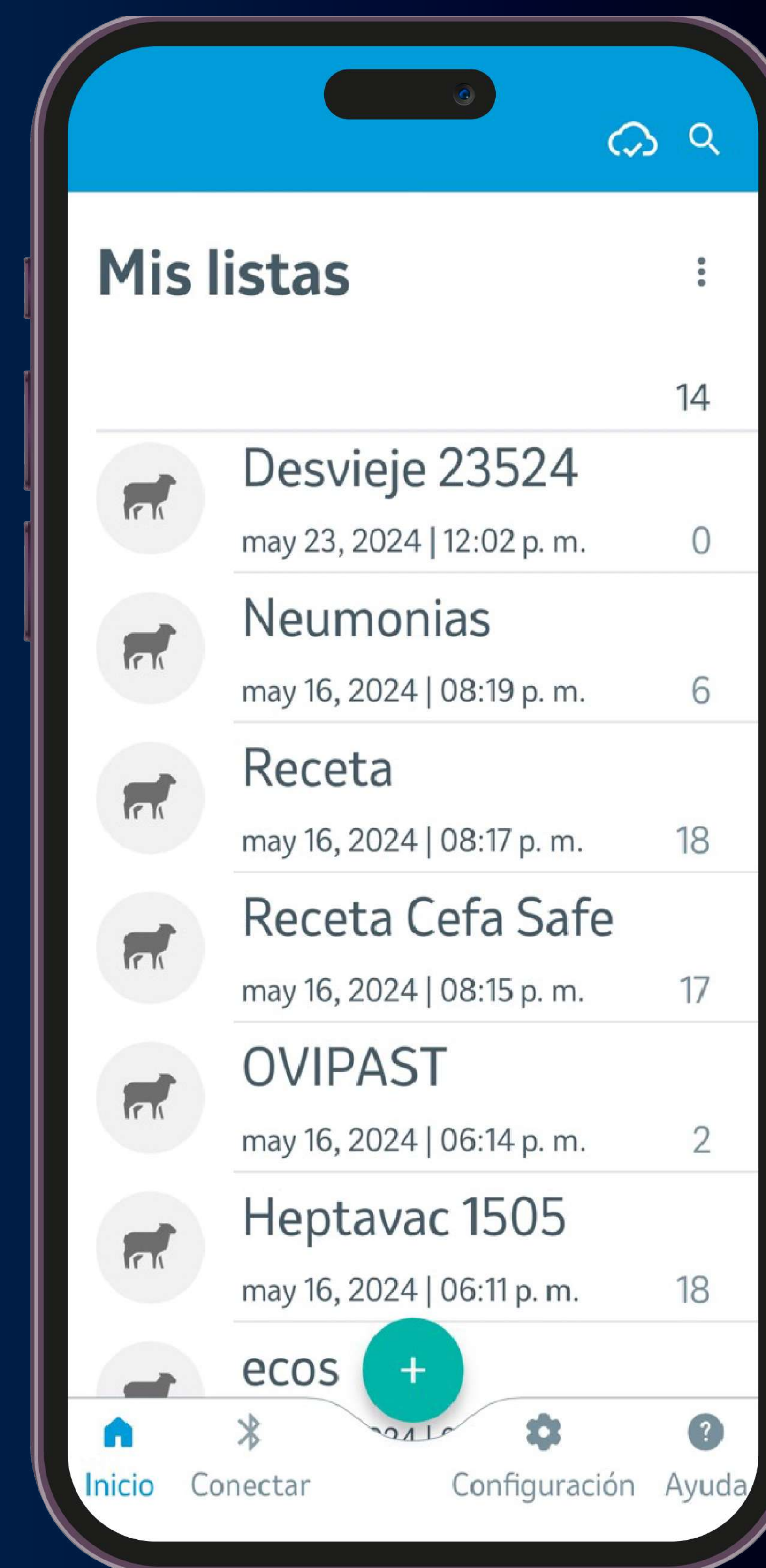
## CREACIÓN DE LISTADOS



- > Escriba el **nombre del listado**
- > **Marque las casillas azules** para incluir los campos predeterminados y personalizados que desee
- > Cuando haya terminado, presione el botón para **guardar la lista**



La nueva lista se crea y aparecerá en **“Mis listas”**



# Inicio

## EDICIÓN DE LOS DATOS

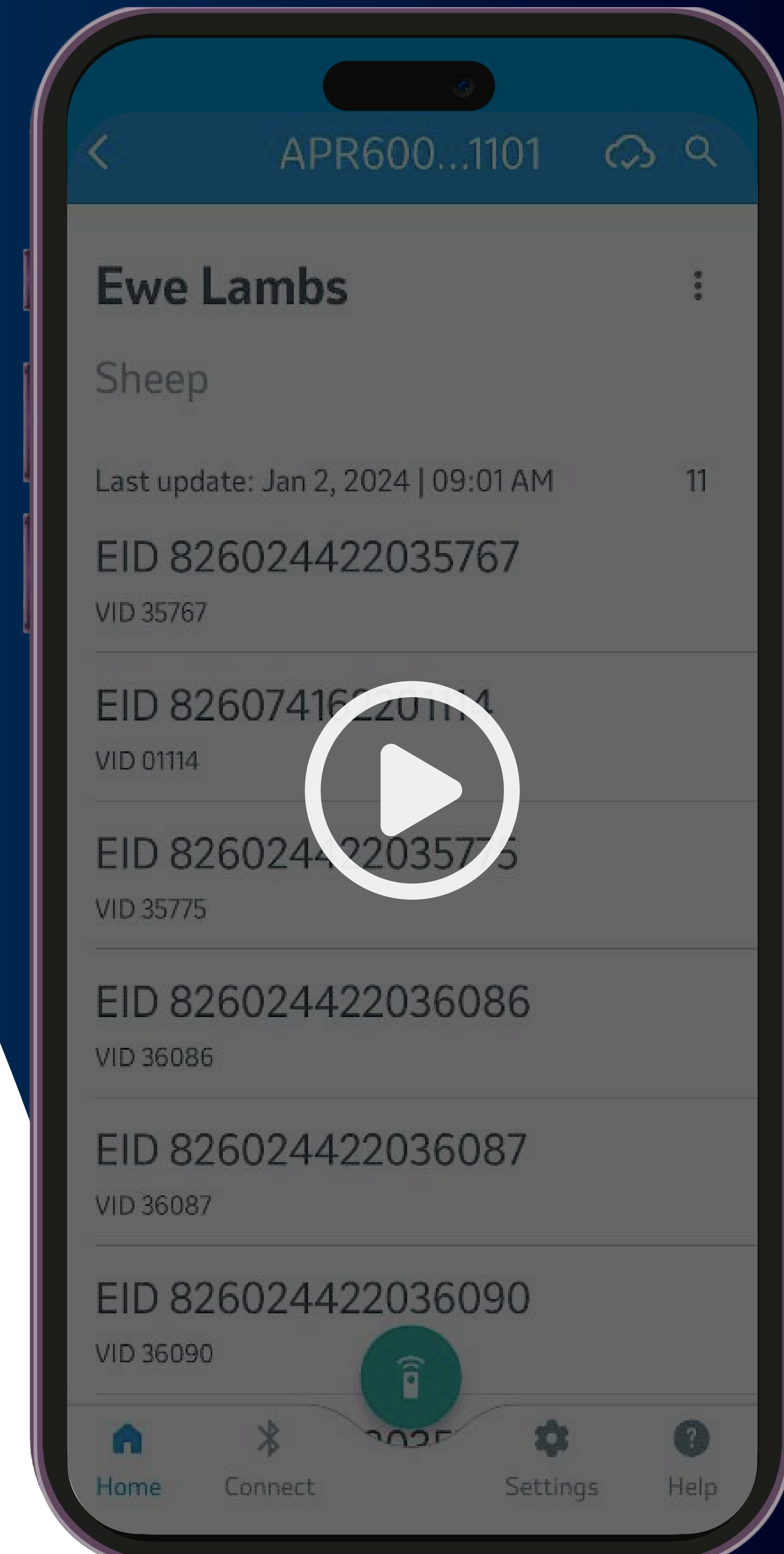
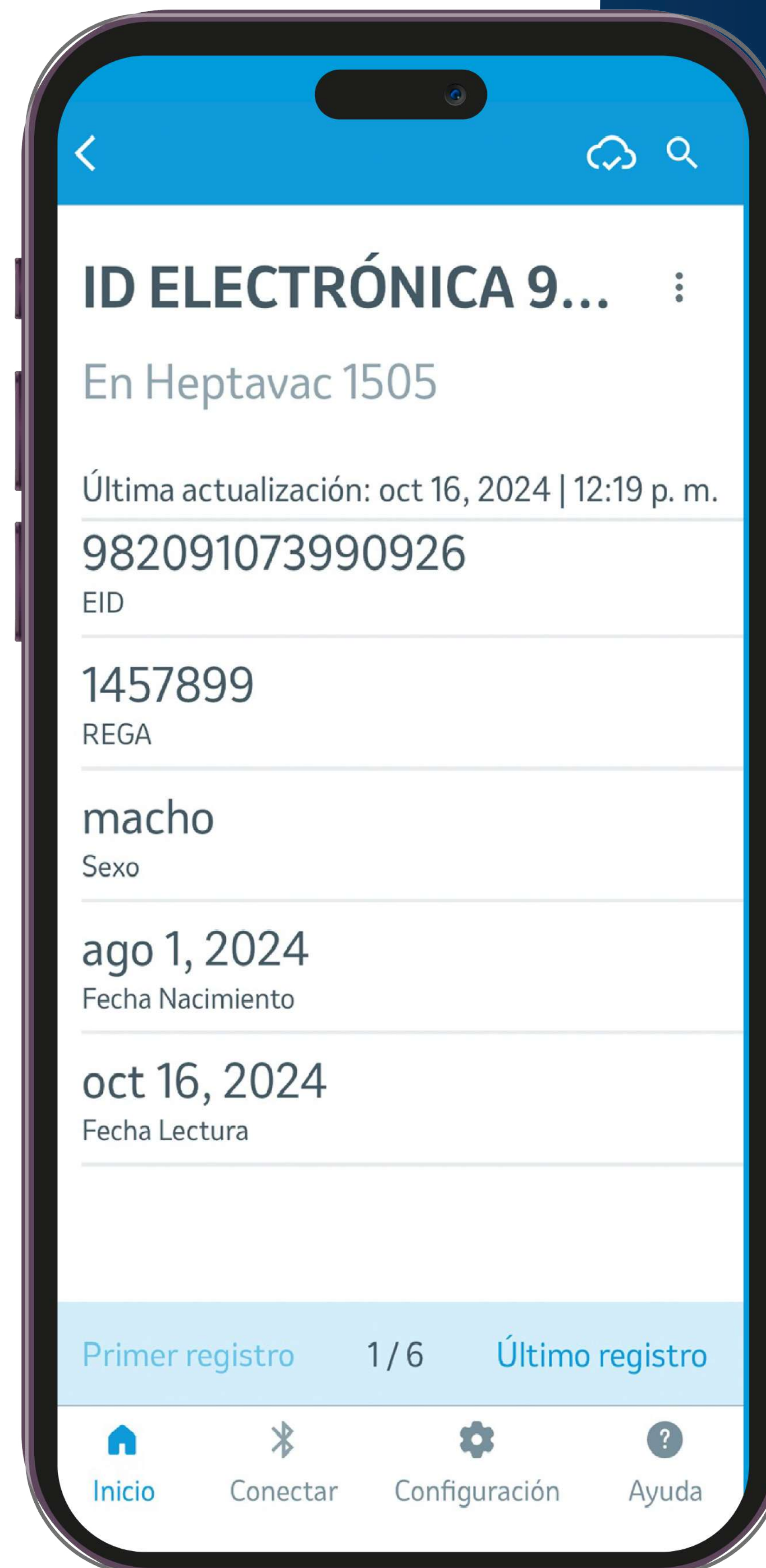


Haz click en el móvil para ver el vídeo

### NOVEDAD

Puede buscar rápidamente por los listados de los animales dentro de una lista en el **modo de visualización-edición**.

Puede **moverse hacia adelante y hacia atrás sin problemas** deslizando el dedo sobre la pantalla de su teléfono, lo que ofrece una experiencia más intuitiva y eficiente.

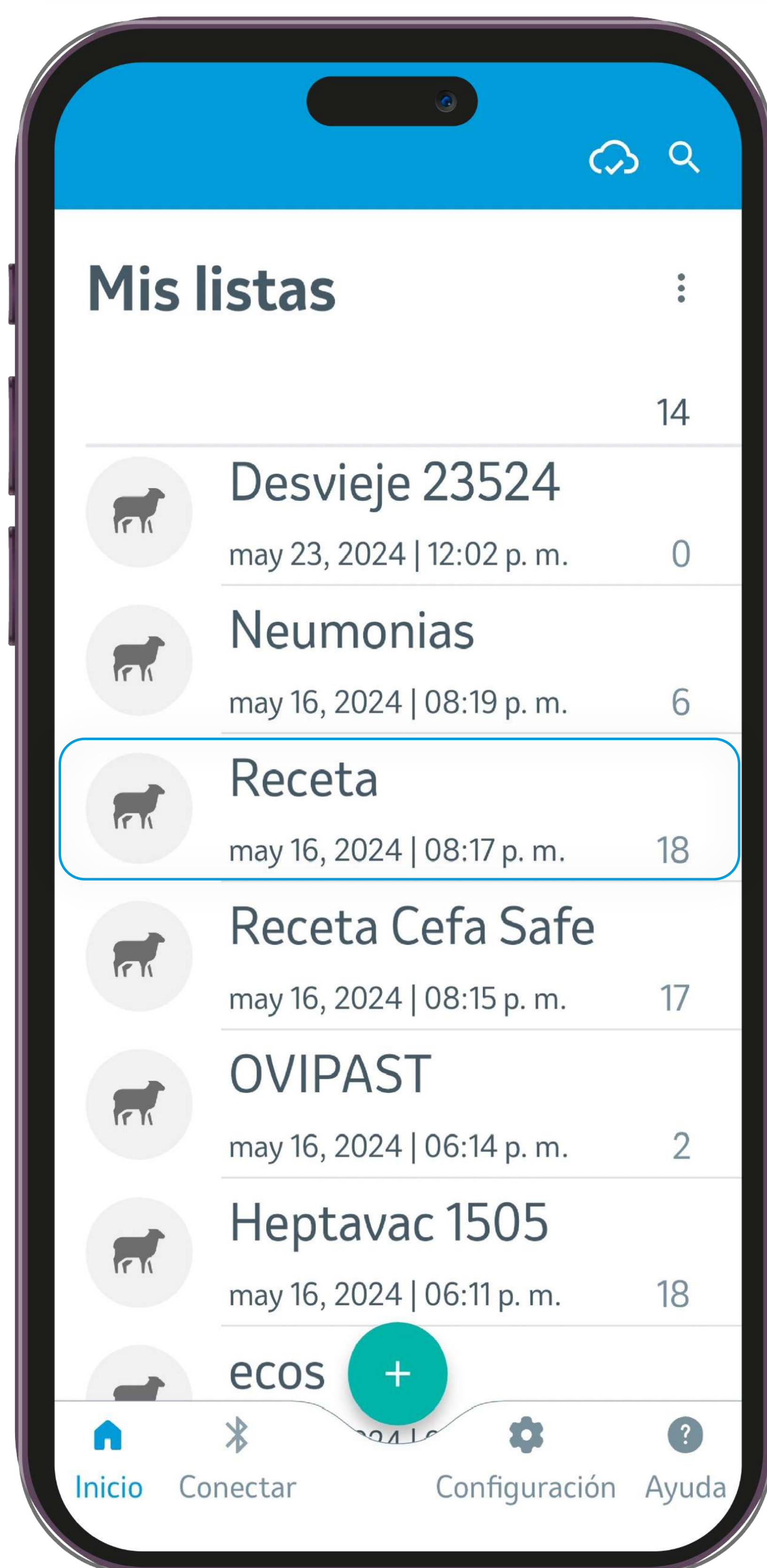


# Inicio

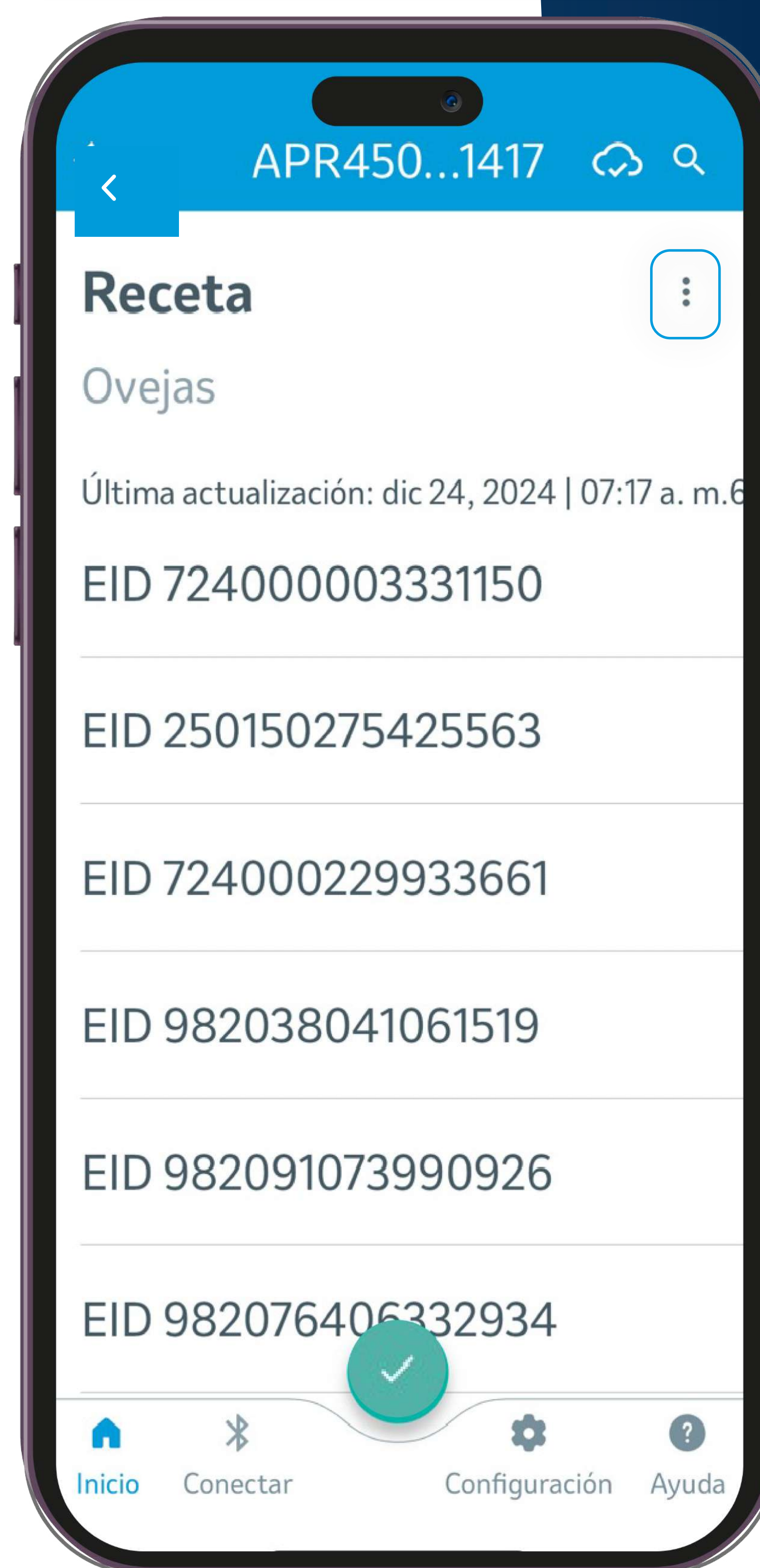
## OPCIONES DE LISTADOS



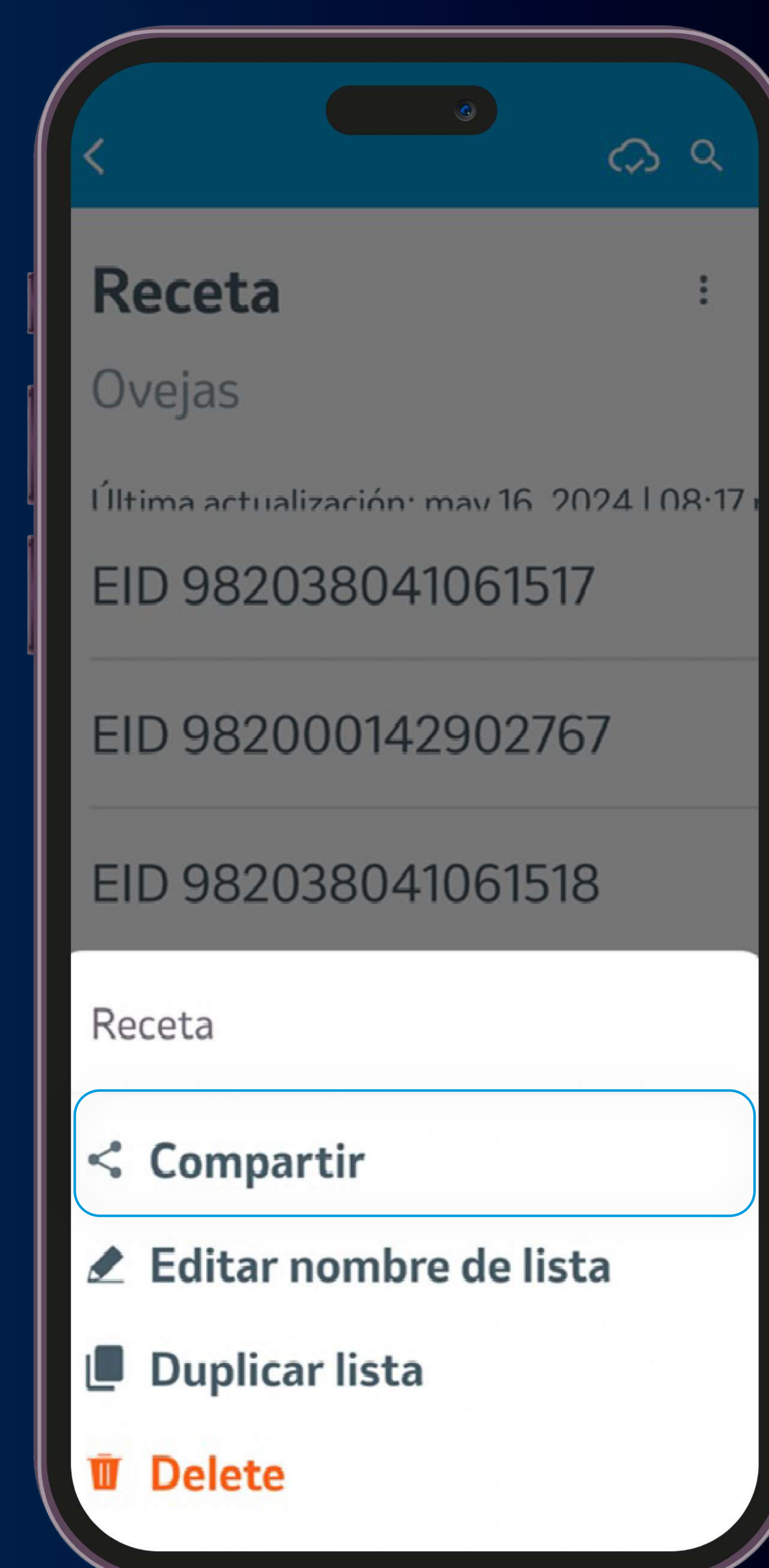
Para compartir, editar, duplicar, eliminar un listado, **seleccione el listado correspondiente**



Pulsar los **3 puntos** verticales



Elegir la **opción** que deseemos



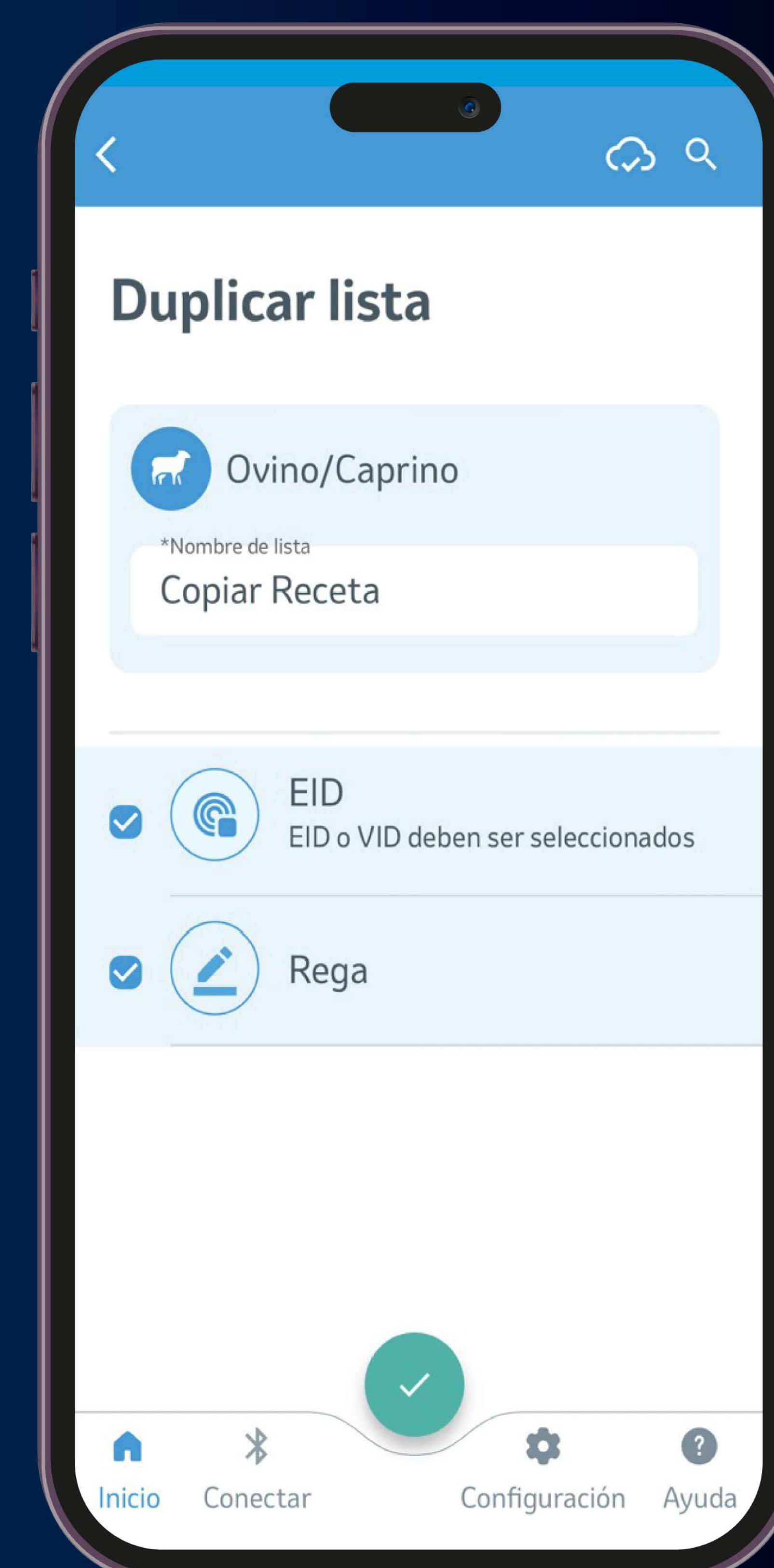
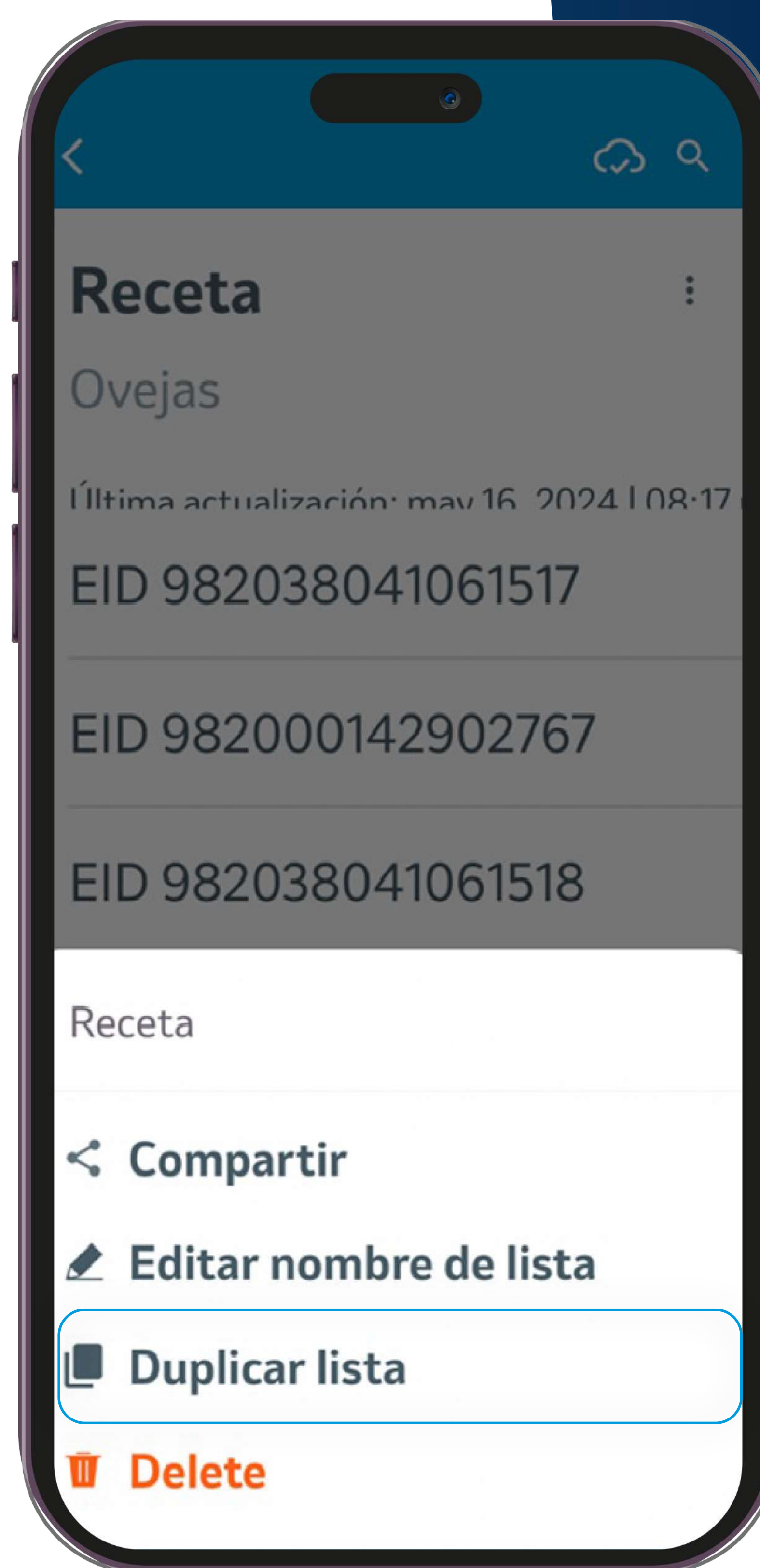
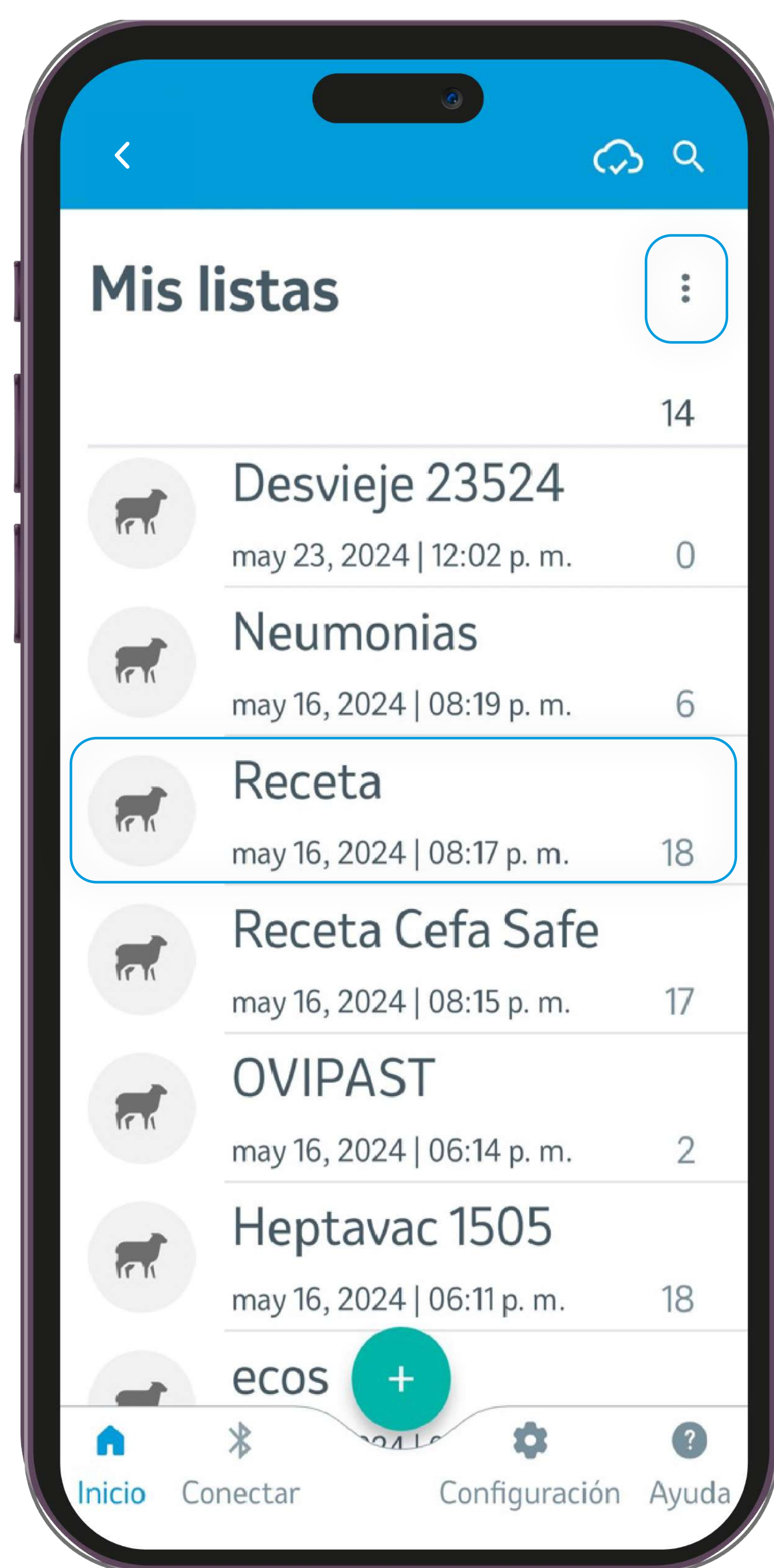
# Inicio

## DUPLICADO DE LISTADOS

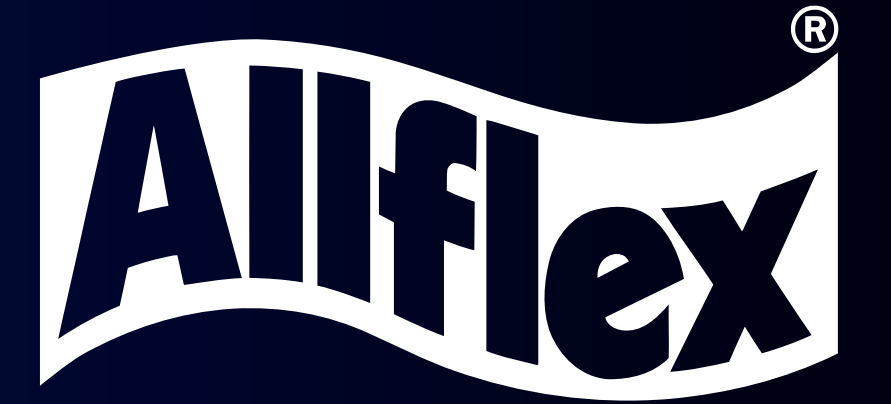
Seleccionar la lista que se desee duplicar y presionar los **puntos suspensivos verticales**

Seleccionar **“Duplicar”**

**La lista se duplica** y ya se puede renombrar, empezar a leer y añadir datos de los nuevos animales



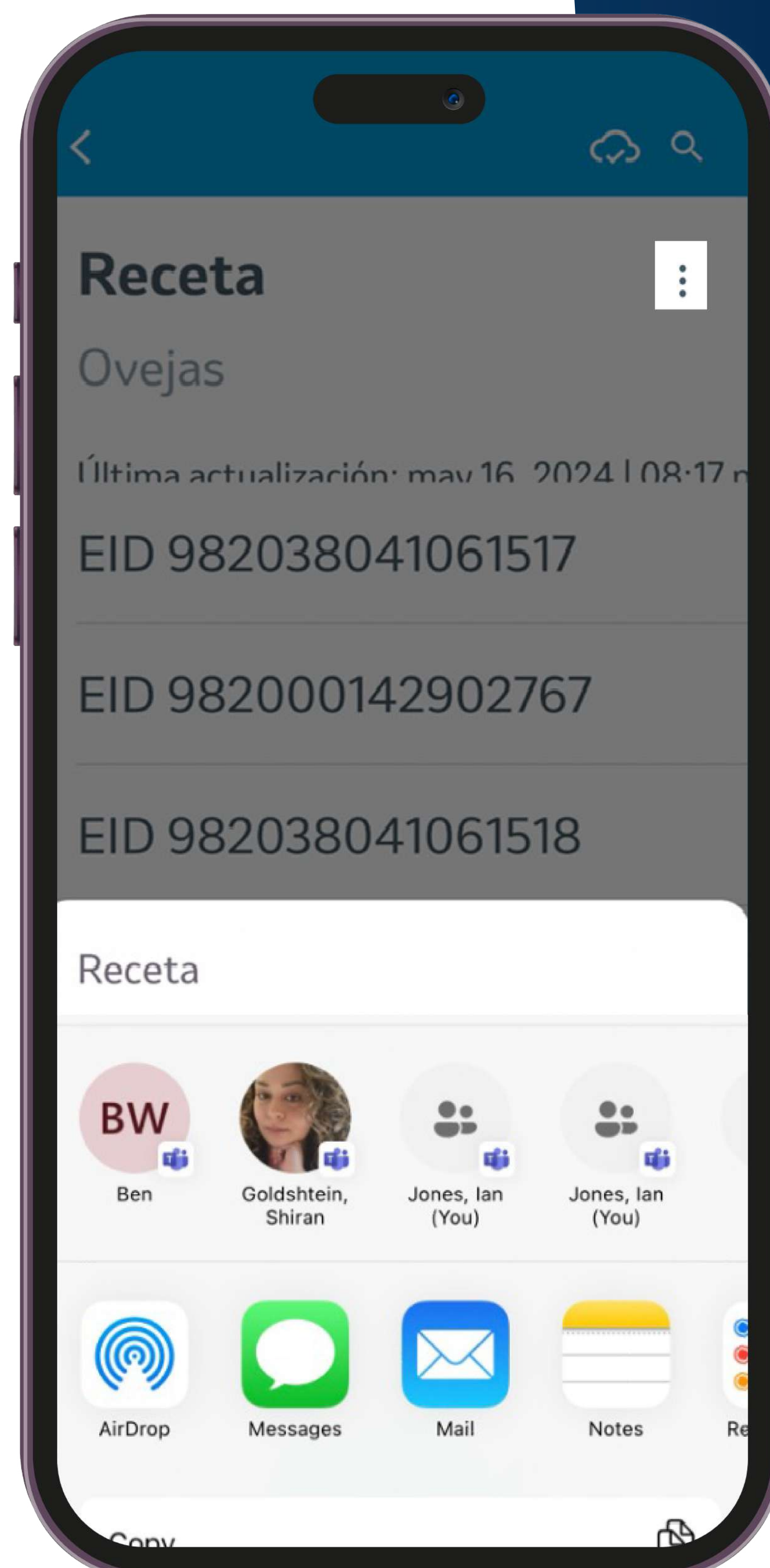
# Inicio ENVÍO DE LISTADOS



Opción de **“Compartir”**



**Seleccionar el envío** según las opciones de mensajería que tengamos en nuestro teléfono

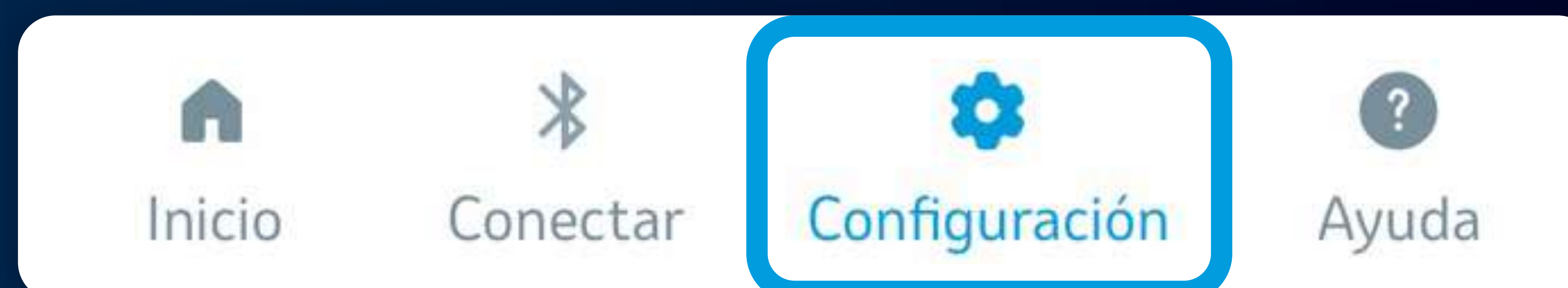


**Archivo CSV compartido** por la opción de envío por E-mail

EID	VIR	Gender	Breed	Date of Birth	Timestamp	Latitude	Longitude
826 070078200217	217	Female	Cheviot	Apr 1, 2023	Jan 4, 2024   04:48 PM	51,9490047	-3,629765
826 024422036089	36089	Female	Cheviot	Apr 1, 2023	Jan 4, 2024   04:48 PM	51,9490047	-3,629765
826 070078200713	713	Female	Cheviot	Apr 1, 2023	Jan 4, 2024   04:48 PM	51,9490047	-3,629765
826 024422035405	35405	Female	Cheviot	Apr 1, 2023	Jan 4, 2024   04:48 PM	51,9490047	-3,629765
826 024422036198	36198	Female	Cheviot	Apr 1, 2023	Jan 4, 2024   04:48 PM	51,9490047	-3,629765
826 070078201140	1140	Female	Cheviot	Apr 1, 2023	Jan 4, 2024   04:48 PM	51,9490047	-3,629765
826 070078200739	739	Female	Cheviot	Apr 1, 2023	Jan 4, 2024   04:48 PM		-3,629765
826 024422036091	36091	Female	Cheviot	Apr 1, 2023	Jan 4, 2024   04:48 PM	51,9490047	-3,629765
826 024422036193	36193	Female	Cheviot	Apr 1, 2023	Jan 4, 2024   04:48 PM	51,9490047	-3,629765
826 024422035391	35391	Female	Cheviot	Apr 1, 2023	Jan 4, 2024   04:48 PM	51,9490047	-3,629765
826 024422035768	35768	Female	Cheviot	Apr 1, 2023	Jan 4, 2024   04:48 PM	51,9490047	-3,629765
826 024422036183	36183	Female	Cheviot	Apr 1, 2023	Jan 4, 2024   04:48 PM	51,9490047	-3,629765

**Hay muchas opciones para compartir tus listas:** correo electrónico, Airdrop, mensajes, notas, WhatsApp, Telegram etc, pero también puedes copiarlas o guardarlas en tus archivos

# Configuración



## MANEJO DE LISTADOS

- Creación de listados
- Edición y eliminación de listados

## LECTURA DE ANIMALES

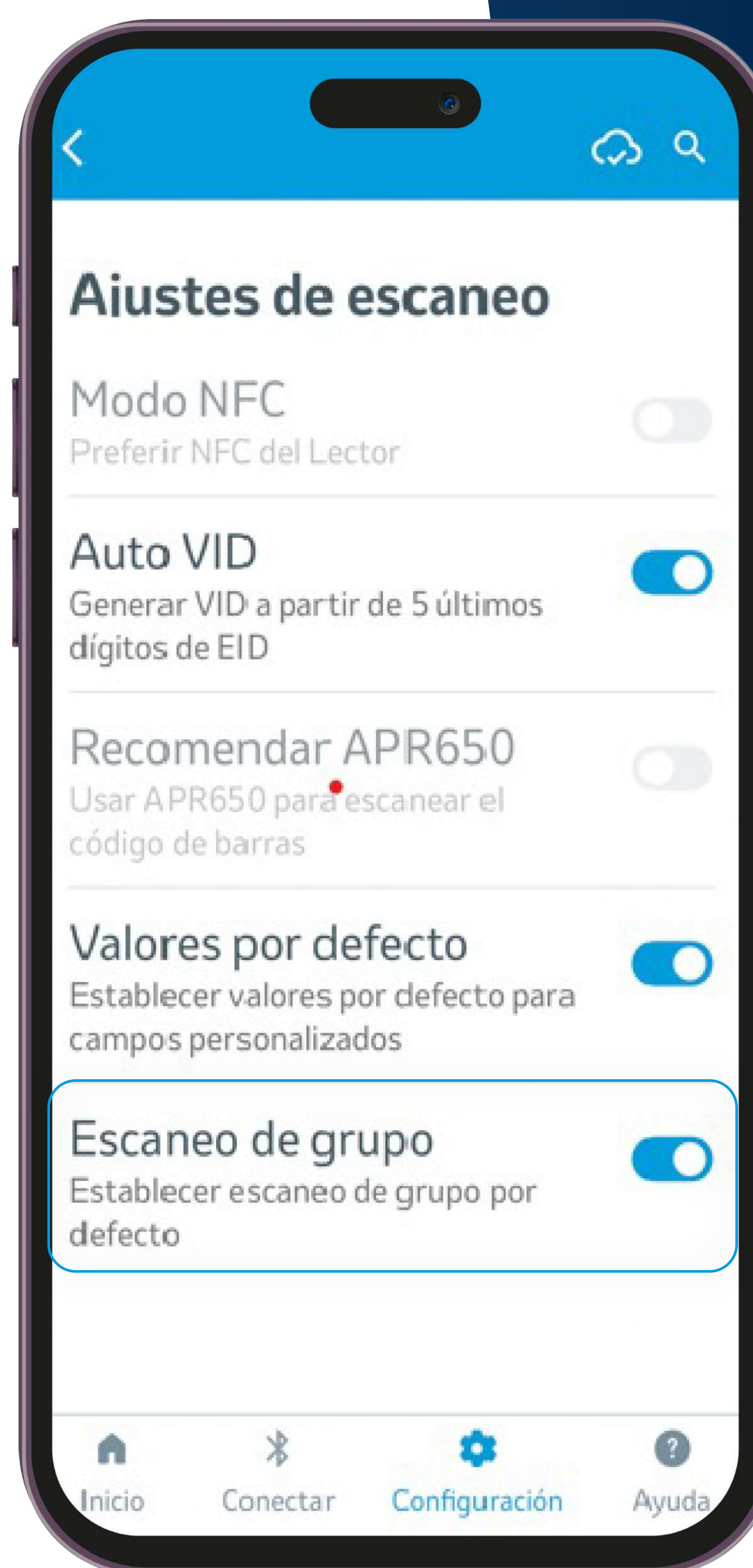
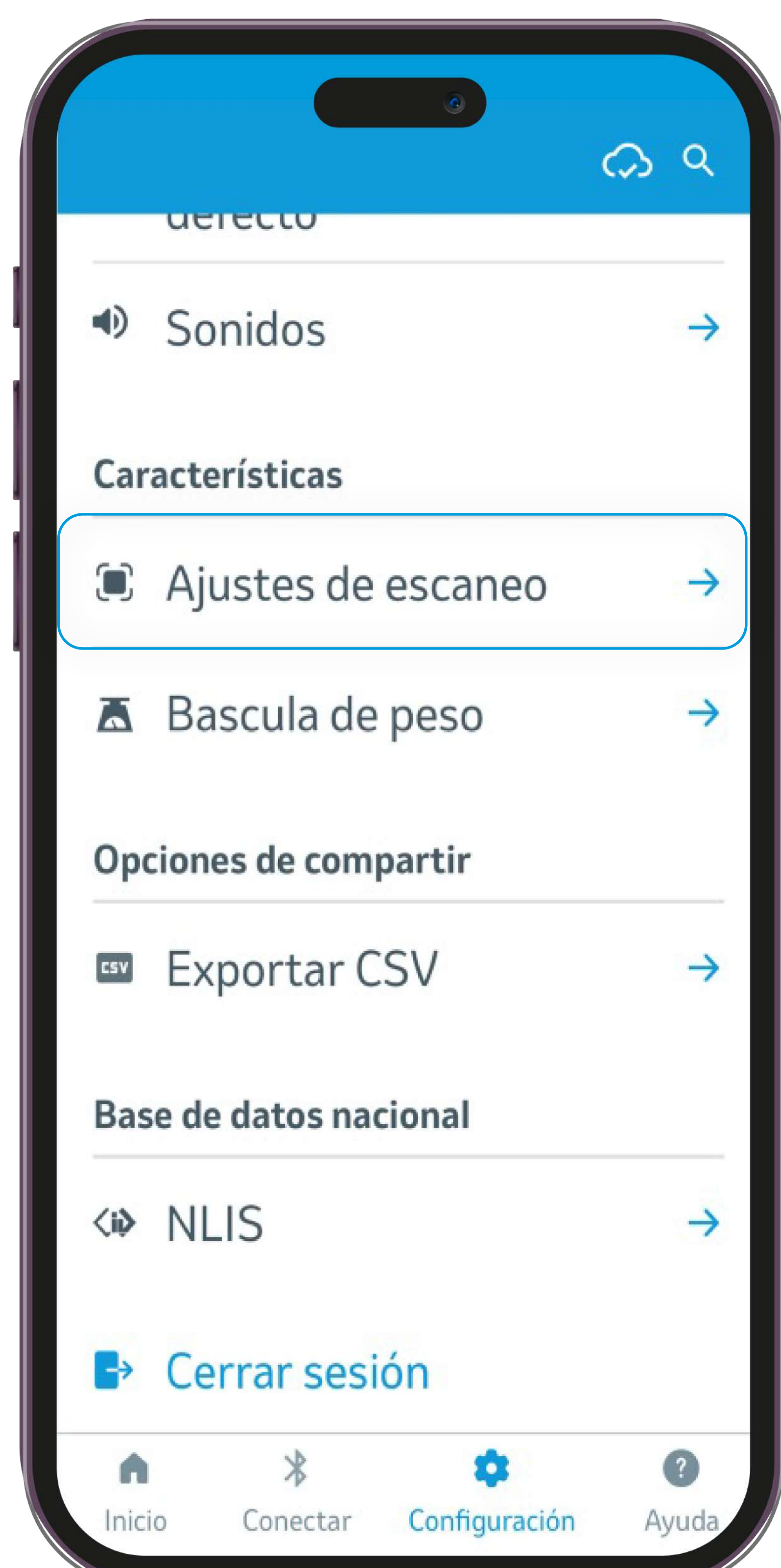
- Escaneo (lectura) de grupo
- Lectura individual

# Inicio

## LECTURA DE ANIMALES: LECTURA DE GRUPO

En “**Configuración**” elige la opción de “**Escaneo de grupo**”

Habilitando la opción “**Escaneo de grupo**”, siempre se escaneará en **modo de grupo**. De lo contrario, cada modo de escaneo será una **lectura individual**



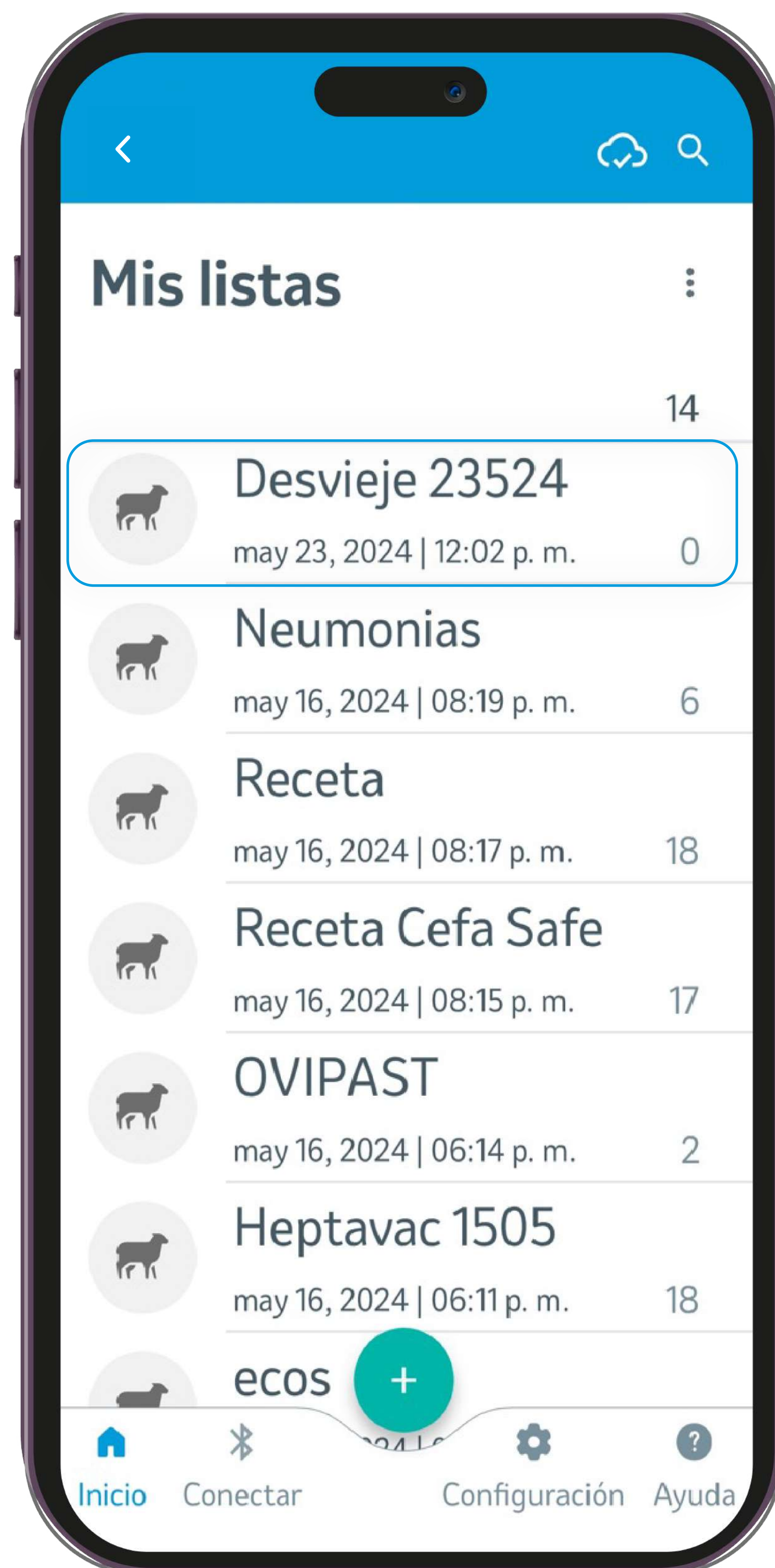
Para listados sencillos en los que sólo se quiera grabar el número del identificador electrónico, el escaneo de grupo es una opción muy rápida de lectura para añadir los animales al listado

# Inicio

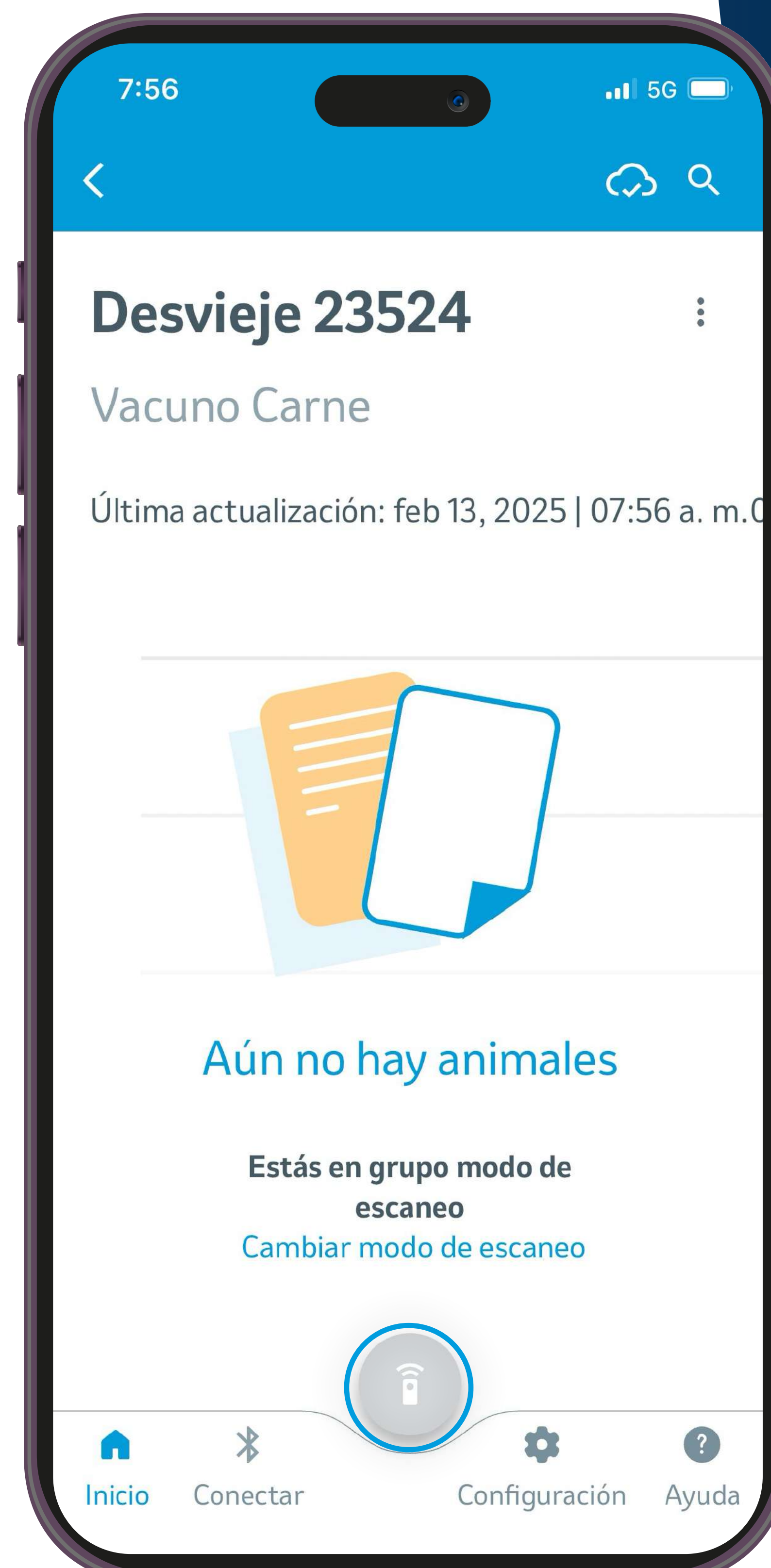
## LECTURA DE ANIMALES: LECTURA DE GRUPO



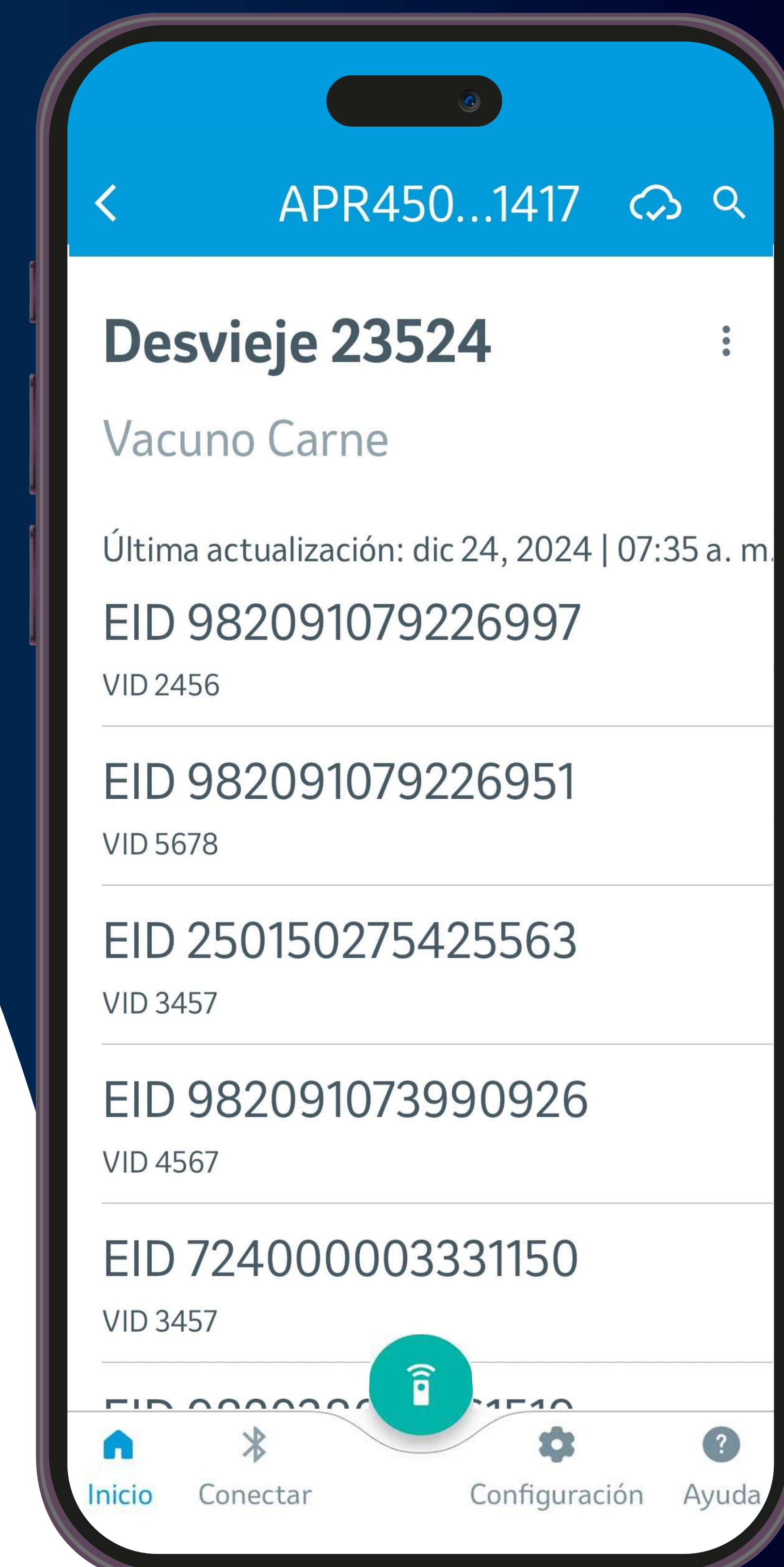
Selecciona el listado elegido



Pulsa el **botón de lectura**  
(icono lector verde)



- > Comience a **leer cada animal** con el lector
- > Cada animal leído **aparecerá en la pantalla**
- > Pulse el botón “parar” para **detener la lectura**



# Inicio

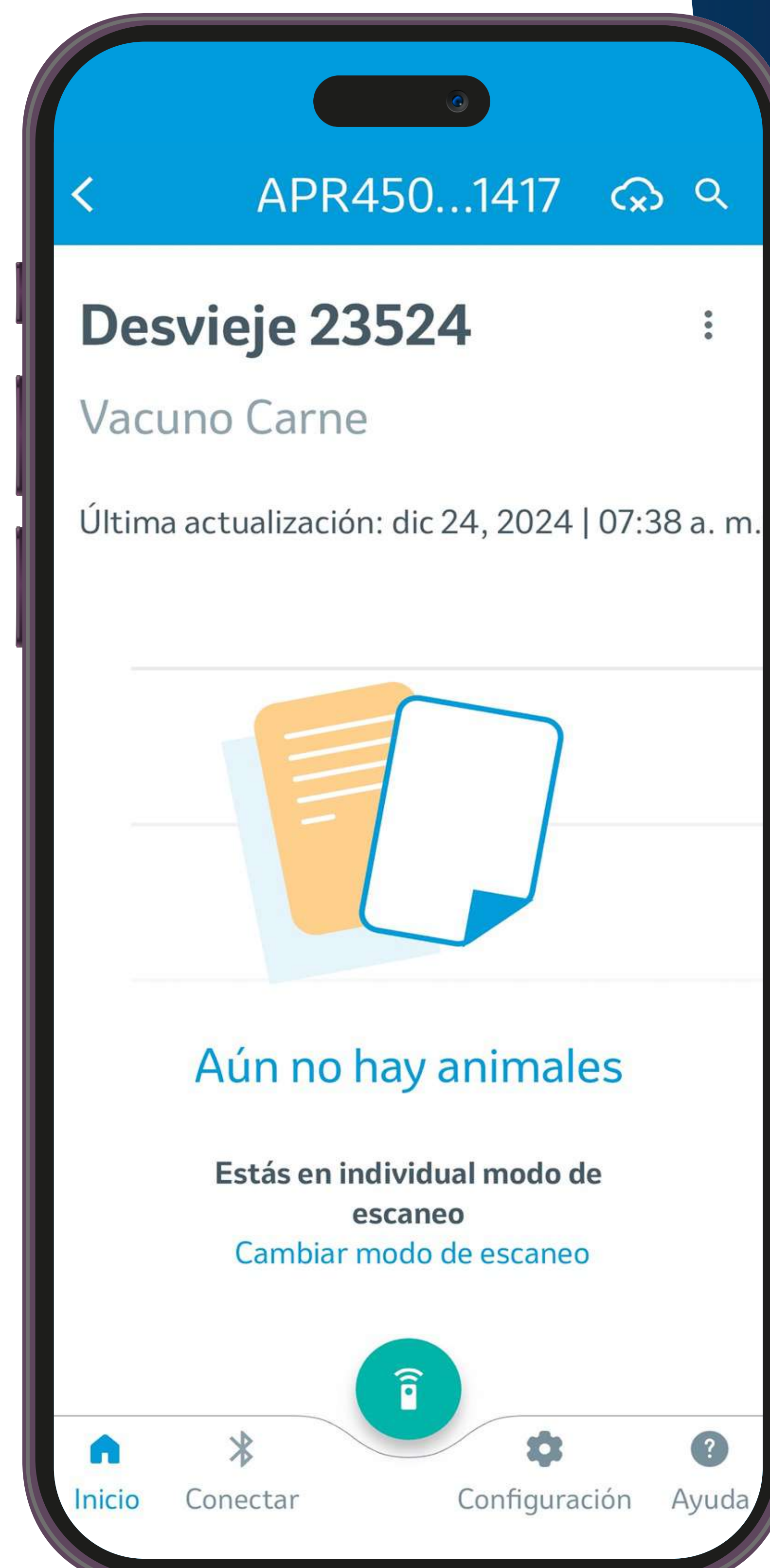
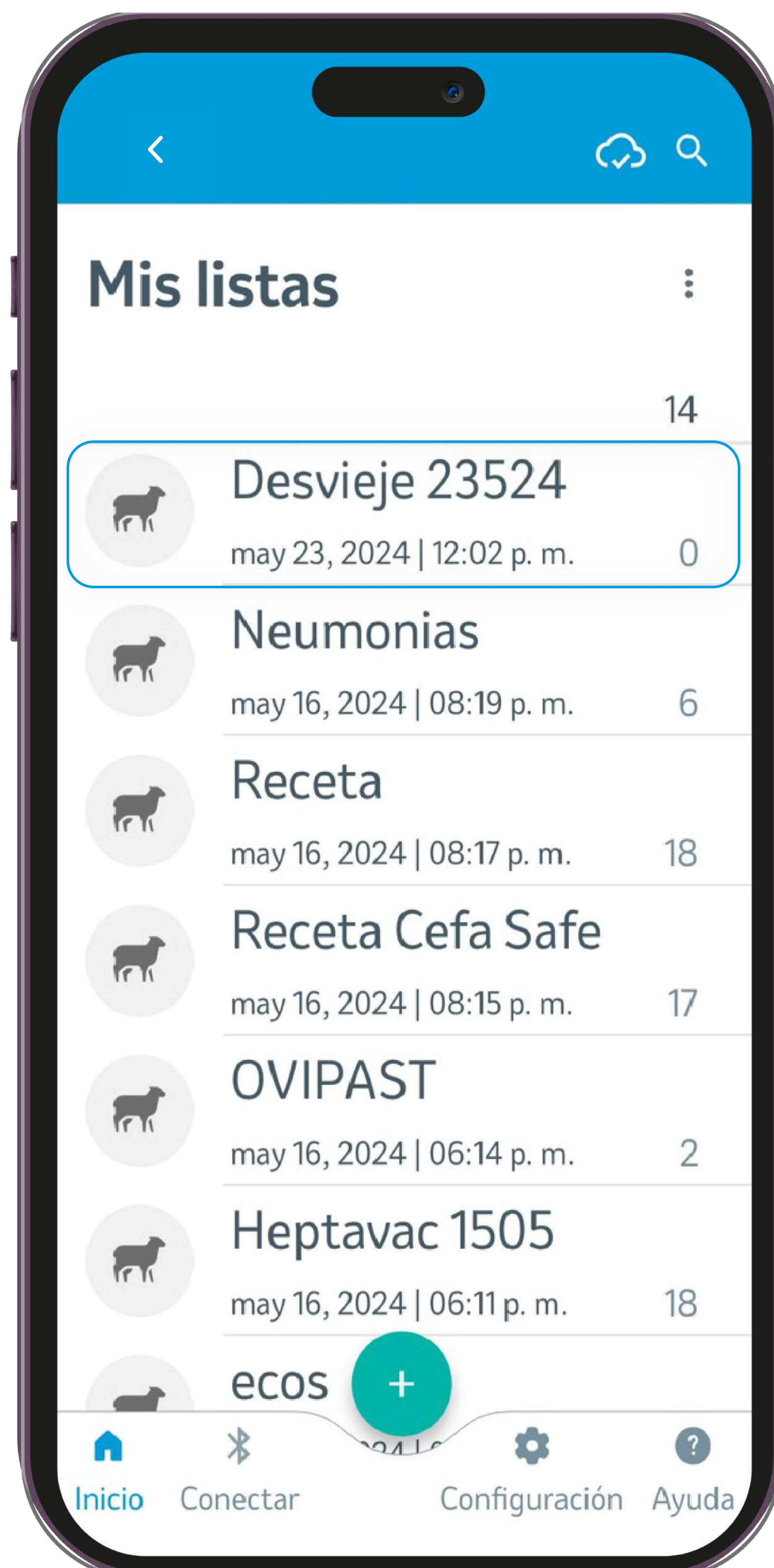


## LECTURA DE ANIMALES: LECTURA INDIVIDUAL

Selecciona el listado elegido

- > Asegúrese de que el **modo de lectura** es correcto
- > Pula el **botón de lectura** (icono lector verde)

Compruebe que los campos predeterminados estén **activados** y **seleccione o añada** los datos de los animales

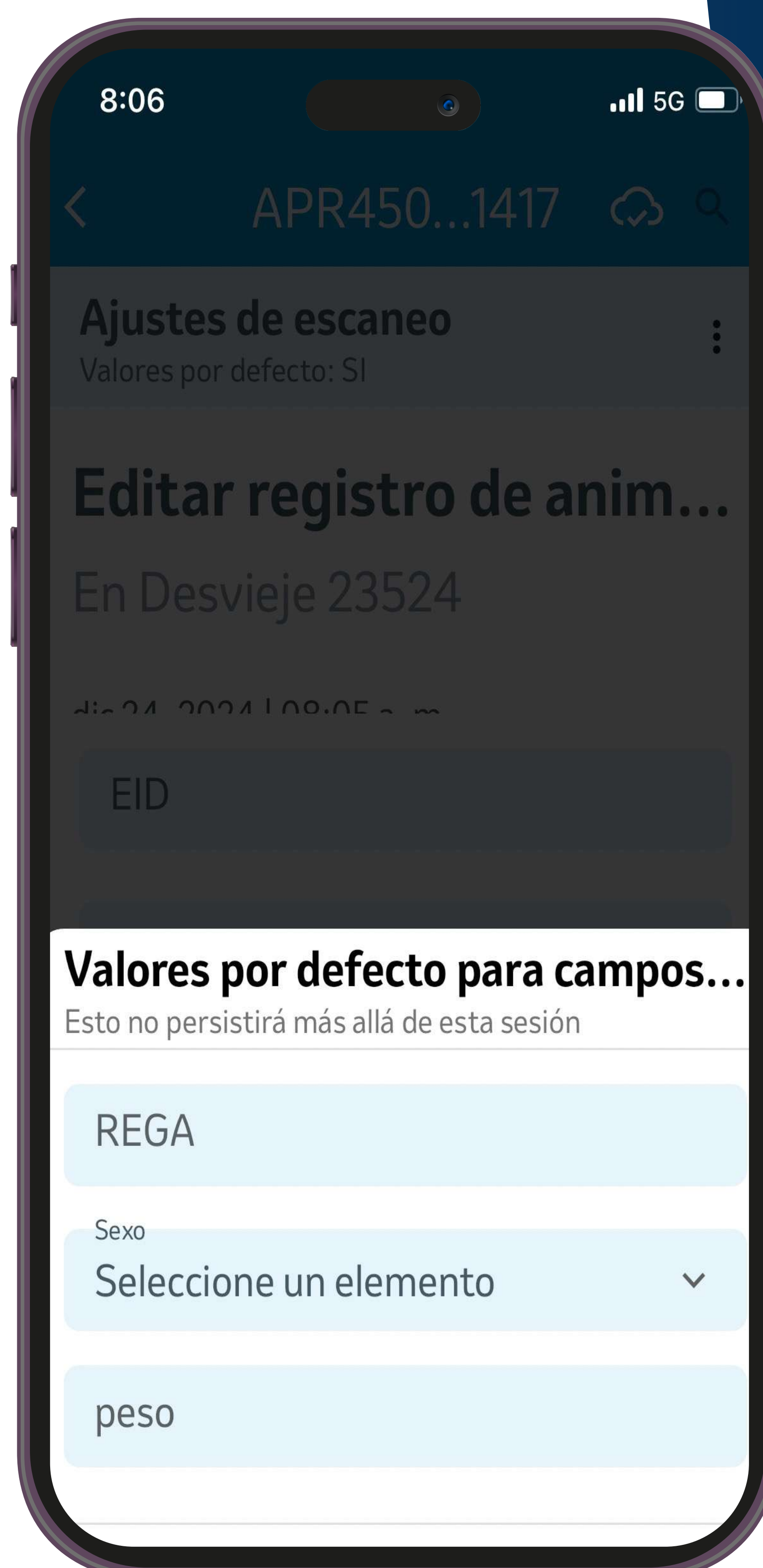
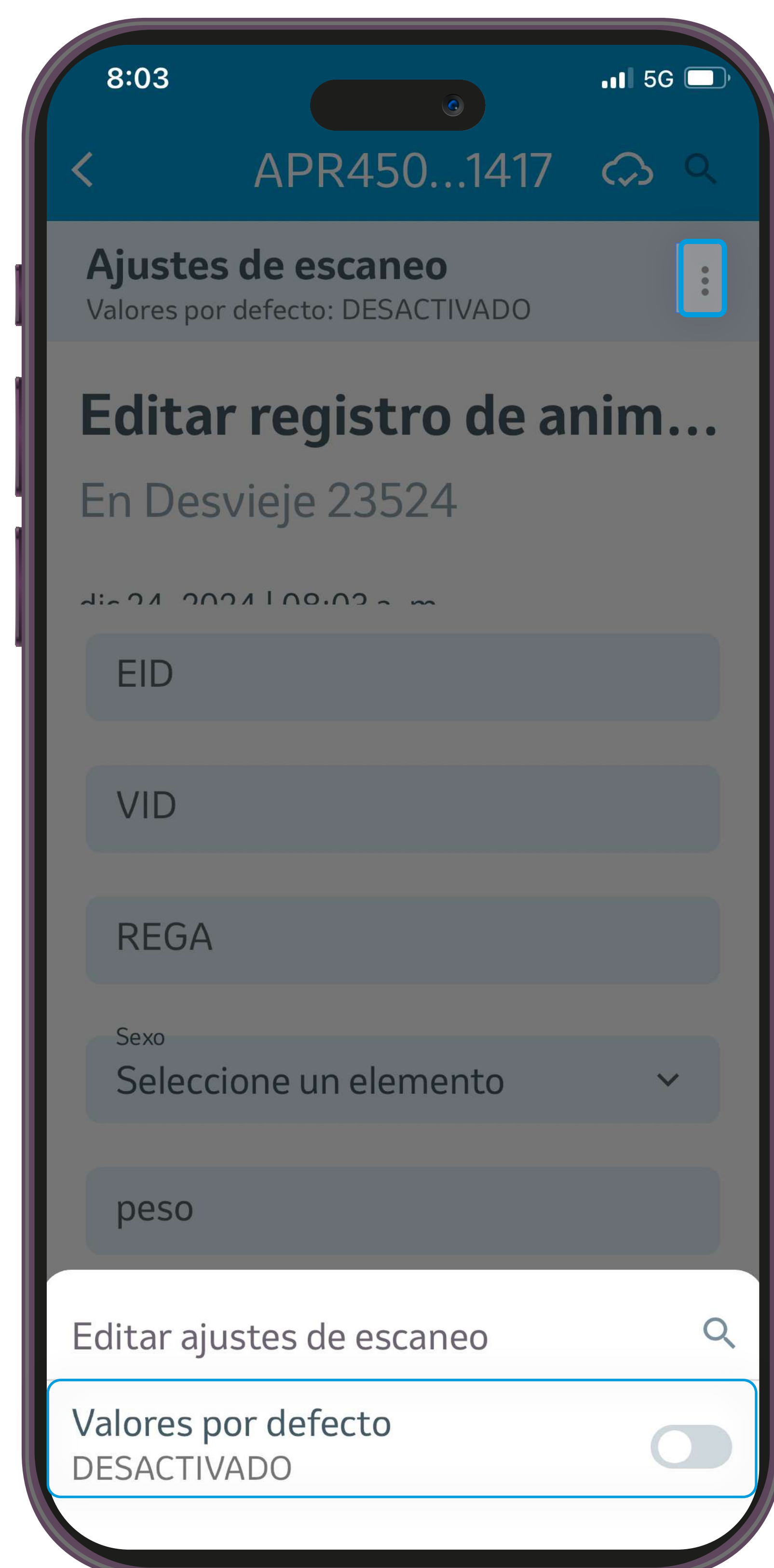


# Inicio

## LECTURA DE ANIMALES INDIVIDUAL: CAMPOS PREDETERMINADOS

- Pulsar sobre los **3 puntos** verticales
- **Habilitar la opción** de campos predeterminados desplazando el botón
- Seleccione los campos deseados y haga clic en **“Aceptar”**

Utilice la opción **“Campos predeterminados”** para definir valores predeterminados adicionales que se agregarán automáticamente a todos los animales de la lista durante el escaneo



# Inicio



## LECTURA DE ANIMALES INDIVIDUAL: CAMPOS PREDETERMINADOS

- > Los campos seleccionados están **vacíos para comenzar**
- > Presiona el **botón de lectura** en tu lector para leer el animal

- > Es posible ingresar el **número del identificador** electrónico manualmente en el modo de escaneo individual
- > Haga clic en el **botón siguiente** para pasar al siguiente animal

- > El **campo EID** se completa y los **campos predeterminados** se completan automáticamente
- > Cuando se hayan leído todos los animales, haz clic en la marca de **verificación para guardar y cerrar el listado**

APR450...1417

Ajustes de escaneo  
Valores por defecto: SI

Editar registro de anim...  
En Desvieje 23524

dia 24, 2024 10:10

EID

VID

REGA

Sexo  
Seleccione un elemento

peso

1 Siguiente

APR450...1417

Ajustes de escaneo  
Valores por defecto: SI

Editar registro de anim...  
En Desvieje 23524

dia 24, 2024 10:16

EID  
982076406332934

VID

REGA  
134CC3189

Sexo  
hembra

peso

1 Siguiente

APR450...1417

Ajustes de escaneo  
Valores por defecto: SI

Editar registro de anim...  
En Desvieje 23524

dia 24, 2024 10:17

EID  
982076406332934

VID

REGA  
134CC3189

Sexo  
hembra

peso  
345

1 Siguiente

# Inicio

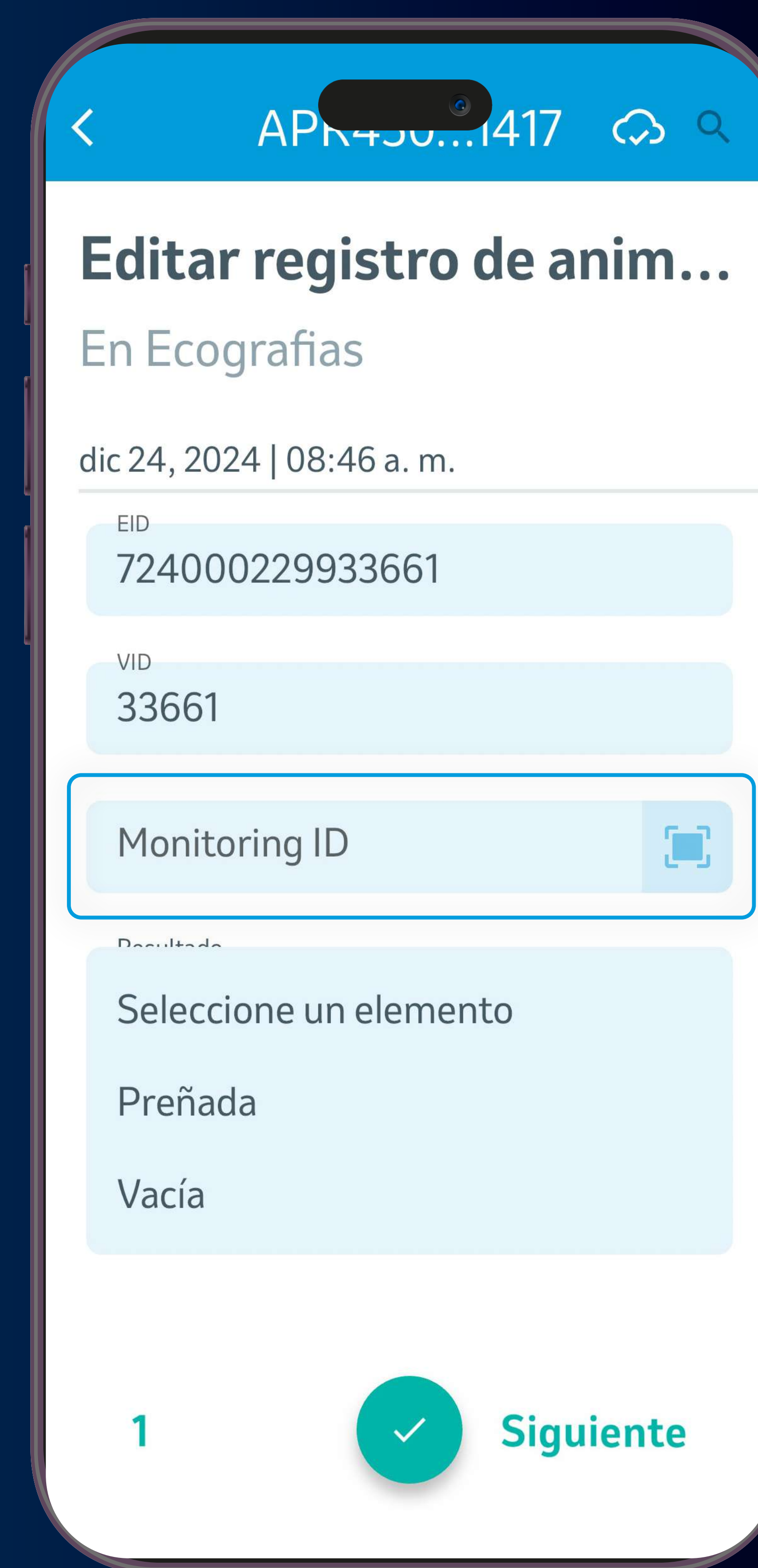
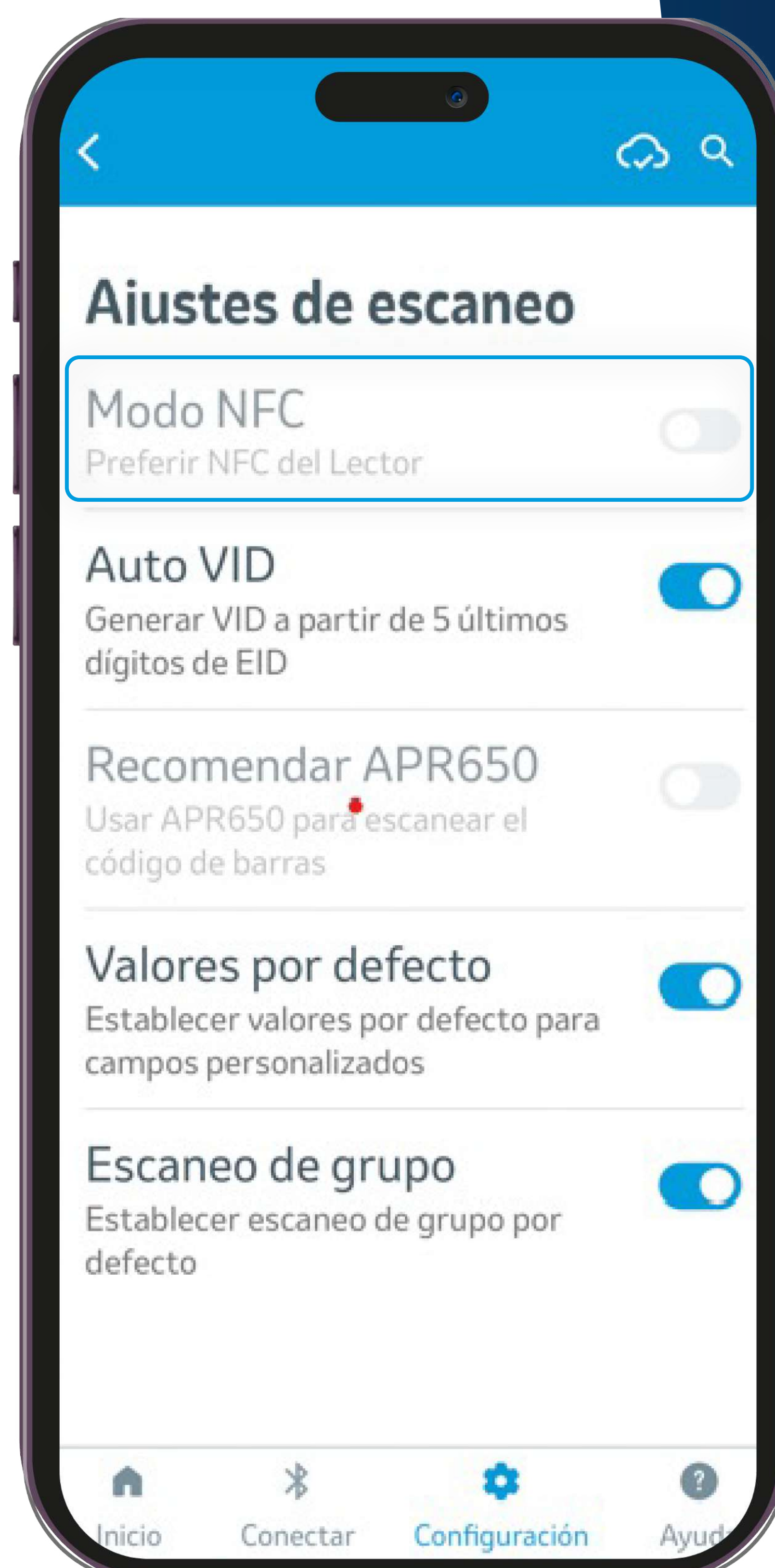
## LECTURA DE ANIMALES INDIVIDUAL: LECTURA NFC VIA SMART PHONE

Esta opción **no debe estar activa** cuando se quiera usar el teléfono para leer el collar NFC



**Allflex CONNECT** tiene la capacidad de escanear collares NFC directamente desde su teléfono, lo que elimina la necesidad de un lector independiente habilitado para NFC (por ejemplo, RS420-NFC y Allflex Link).

**Disfrute de la comodidad de un escaneo NFC optimizado directamente desde su dispositivo.**



# Inicio

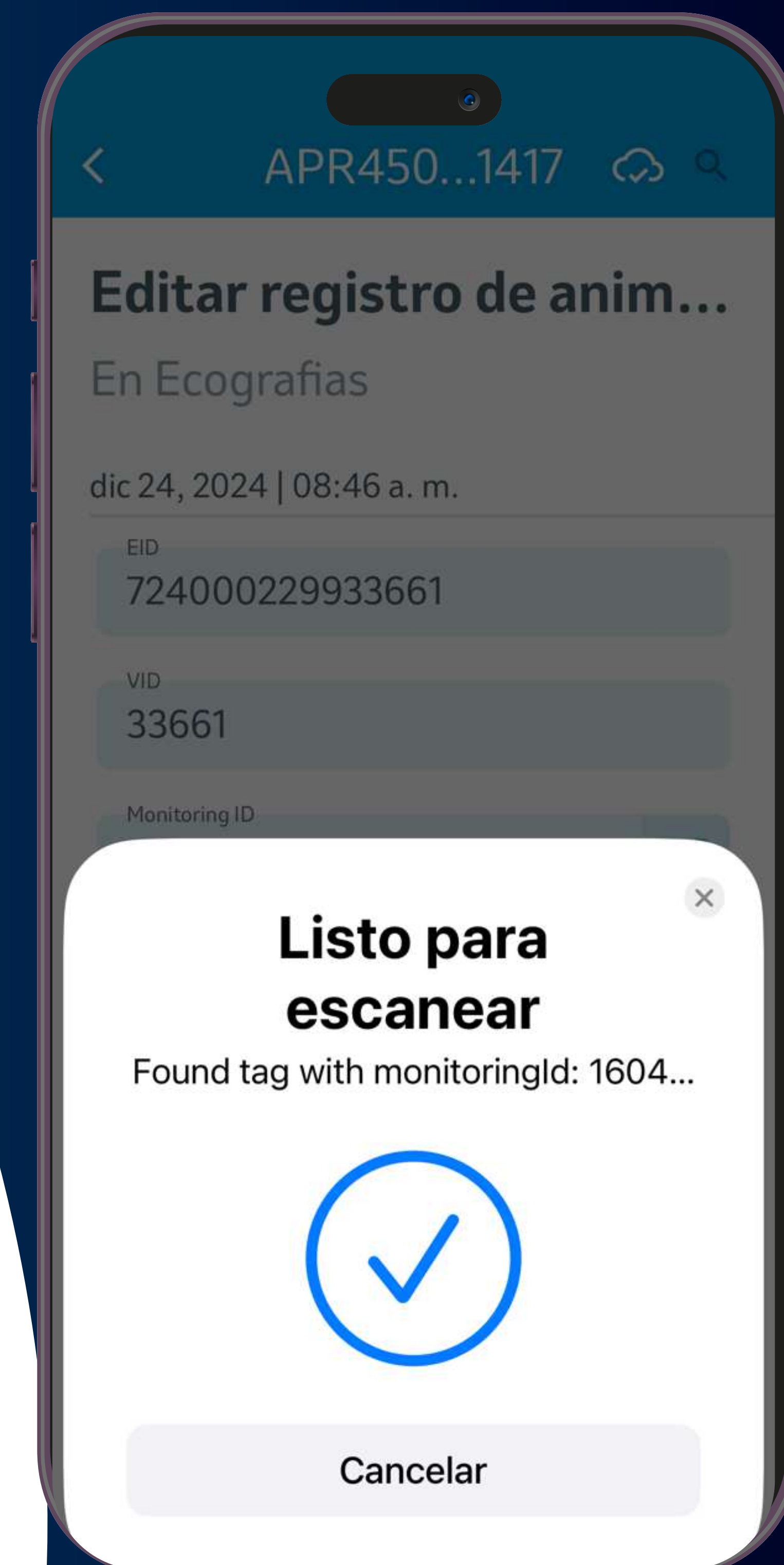
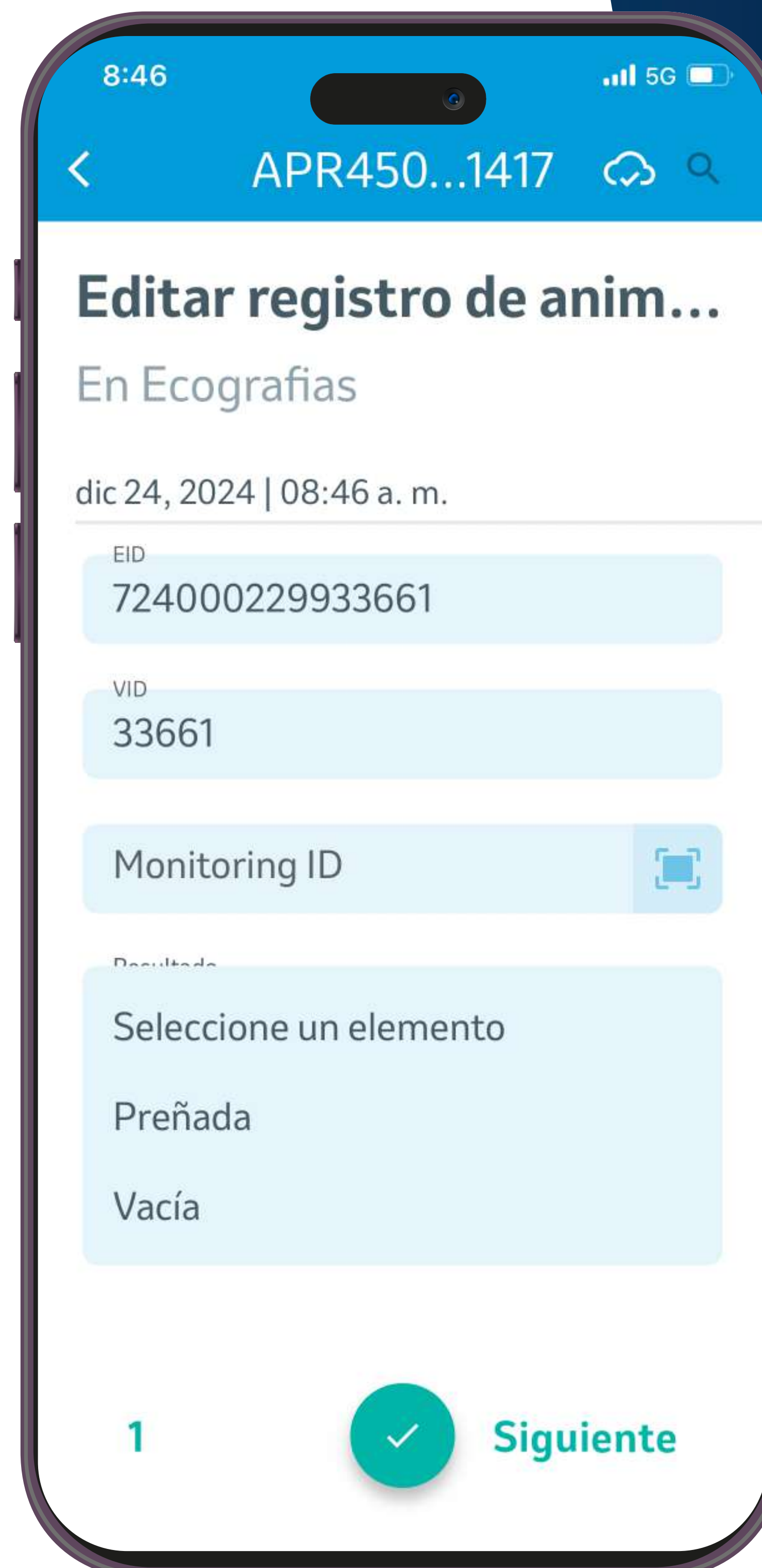
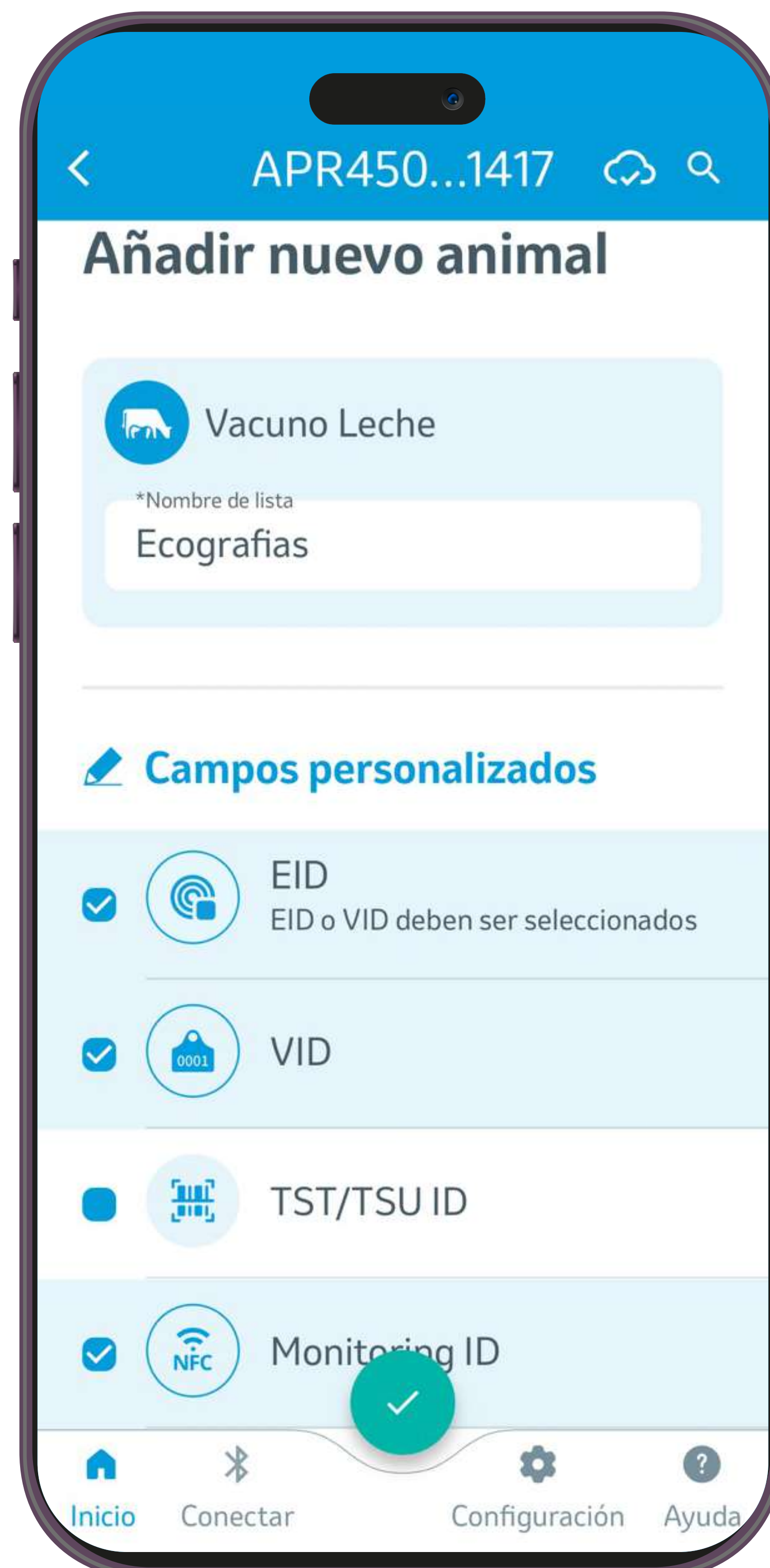


## LECTURA DE ANIMALES INDIVIDUAL: LECTURA NFC CON TELÉFONO

- > Para habilitar la lectura NFC, la aplicación debe usar el **modo de escaneo individual**
- > Crea tu lista y **selecciona**
- > **Monitorización** en los campos predeterminados

Haga clic en la opción **“Escanear”** y seleccione los valores predeterminados para llegar a esta pantalla

- > Lea el EID y luego toque el **símbolo de monitoreo** para activar el lector NFC del teléfono
- > La aplicación indicará y **confirmará la lectura** de tu dispositivo NFC



# Inicio

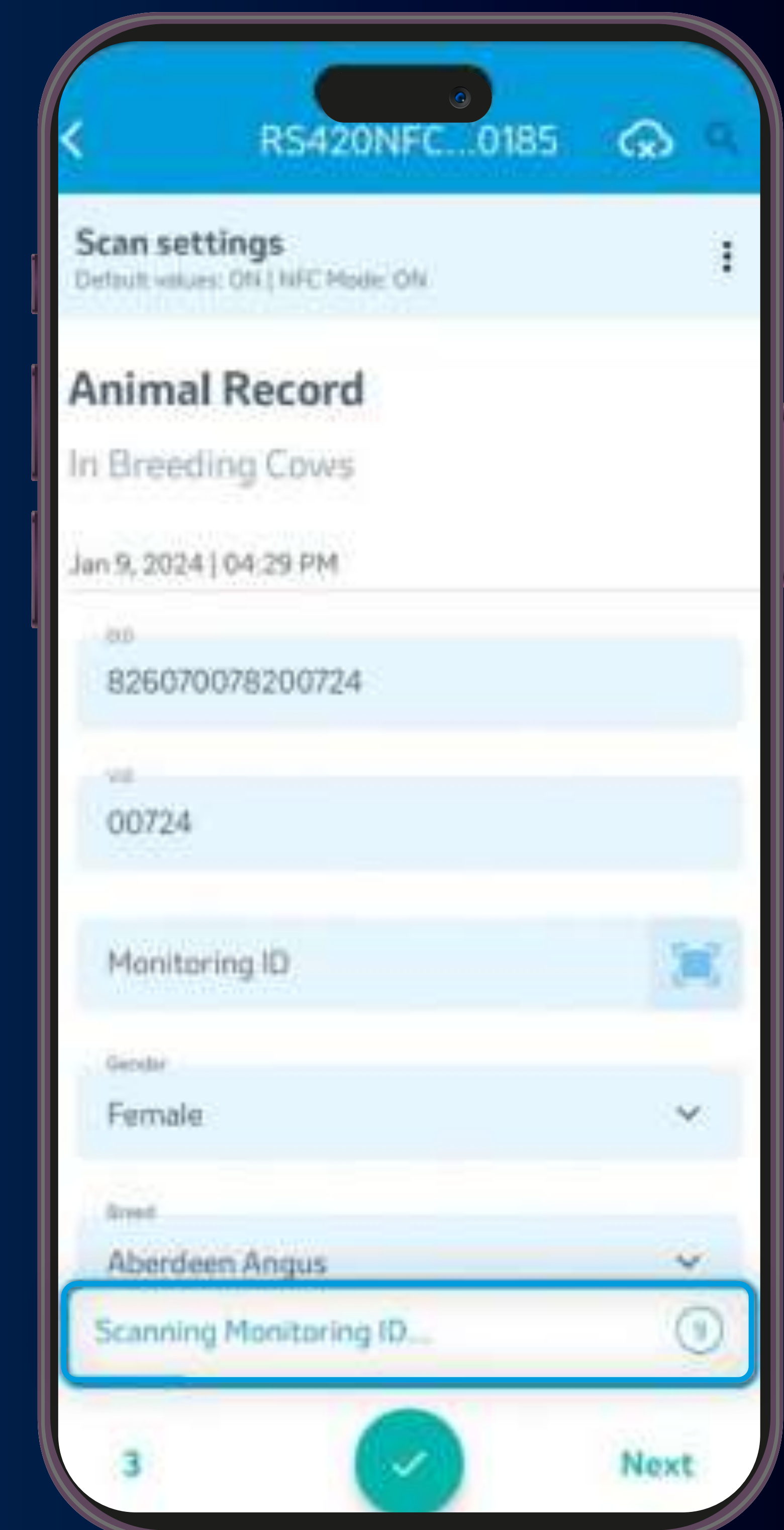
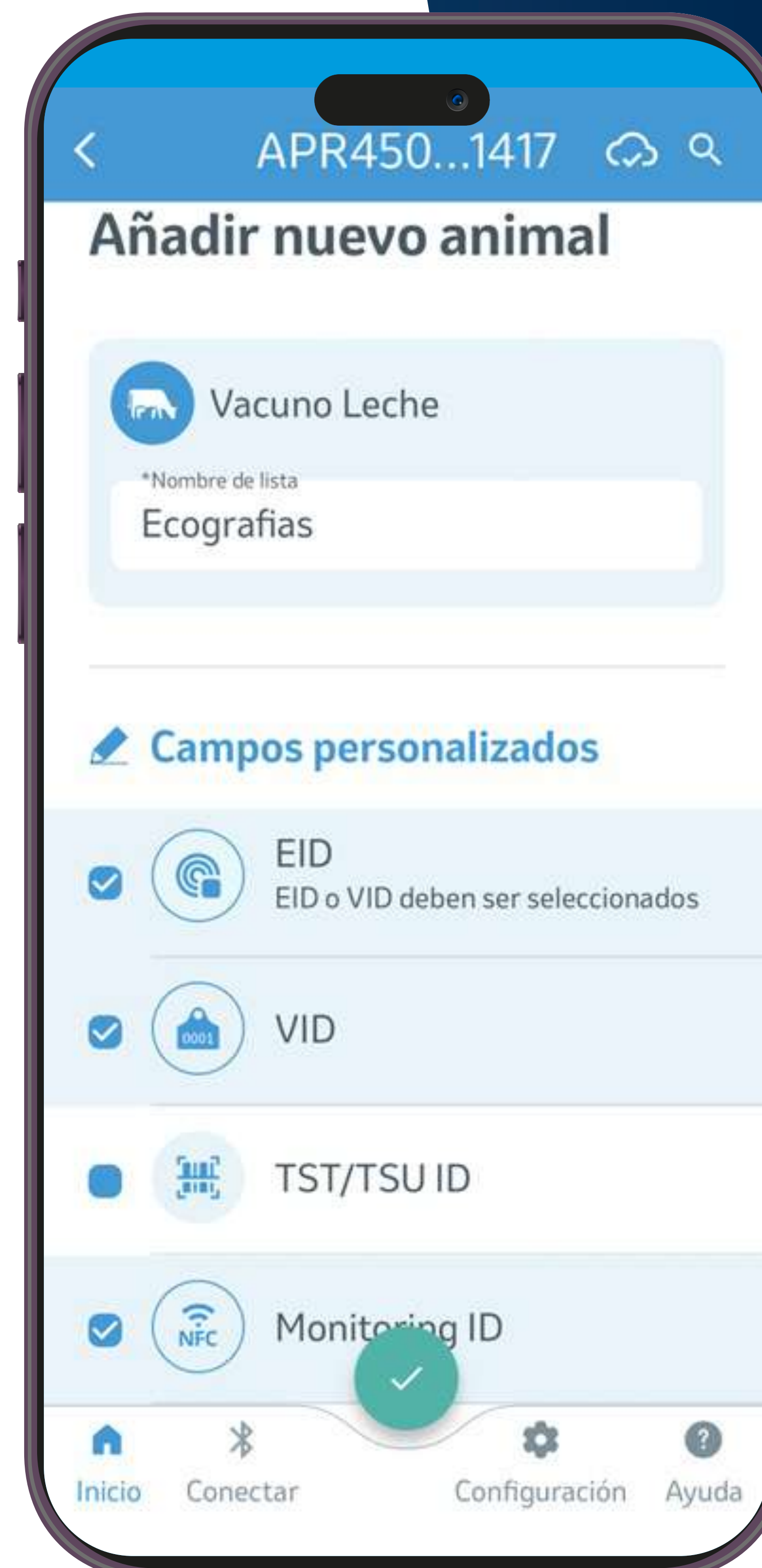
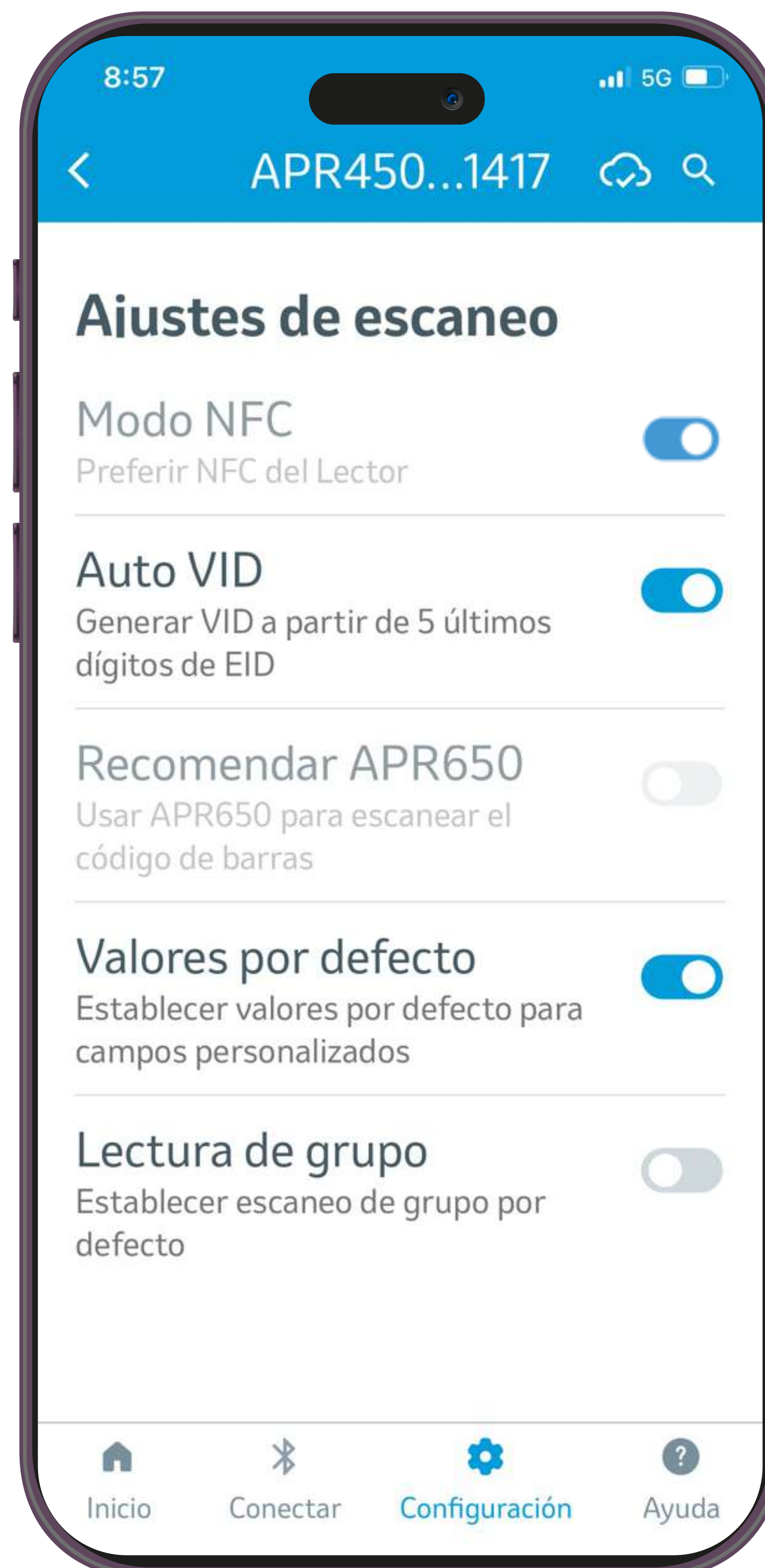


## LECTURA DE ANIMALES INDIVIDUAL: LECTURA NFC CON LECTOR ALLFLEX LINK

- Para habilitar la lectura NFC, la aplicación debe usar el **modo de escaneo individual**
- Cuando esté conectado al lector ALLFLEX LINK el interruptor del **modo NFC debe estar activado**

Crea tu lista **eligiendo tus** campos predeterminados y personalizados

Con el lector leyendo los identificadores electrónicos (EID), **se activará automáticamente** la búsqueda NFC



# Inicio

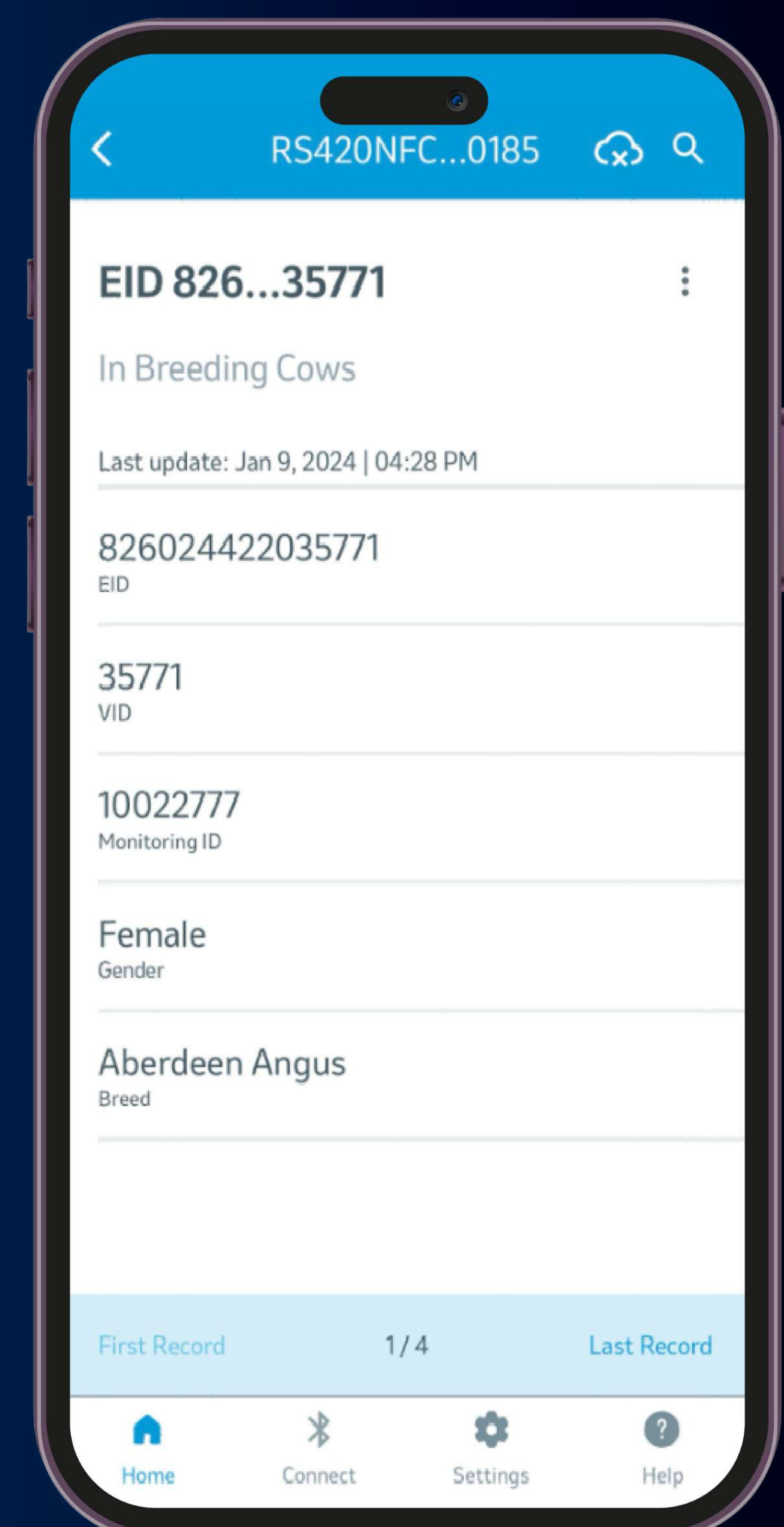
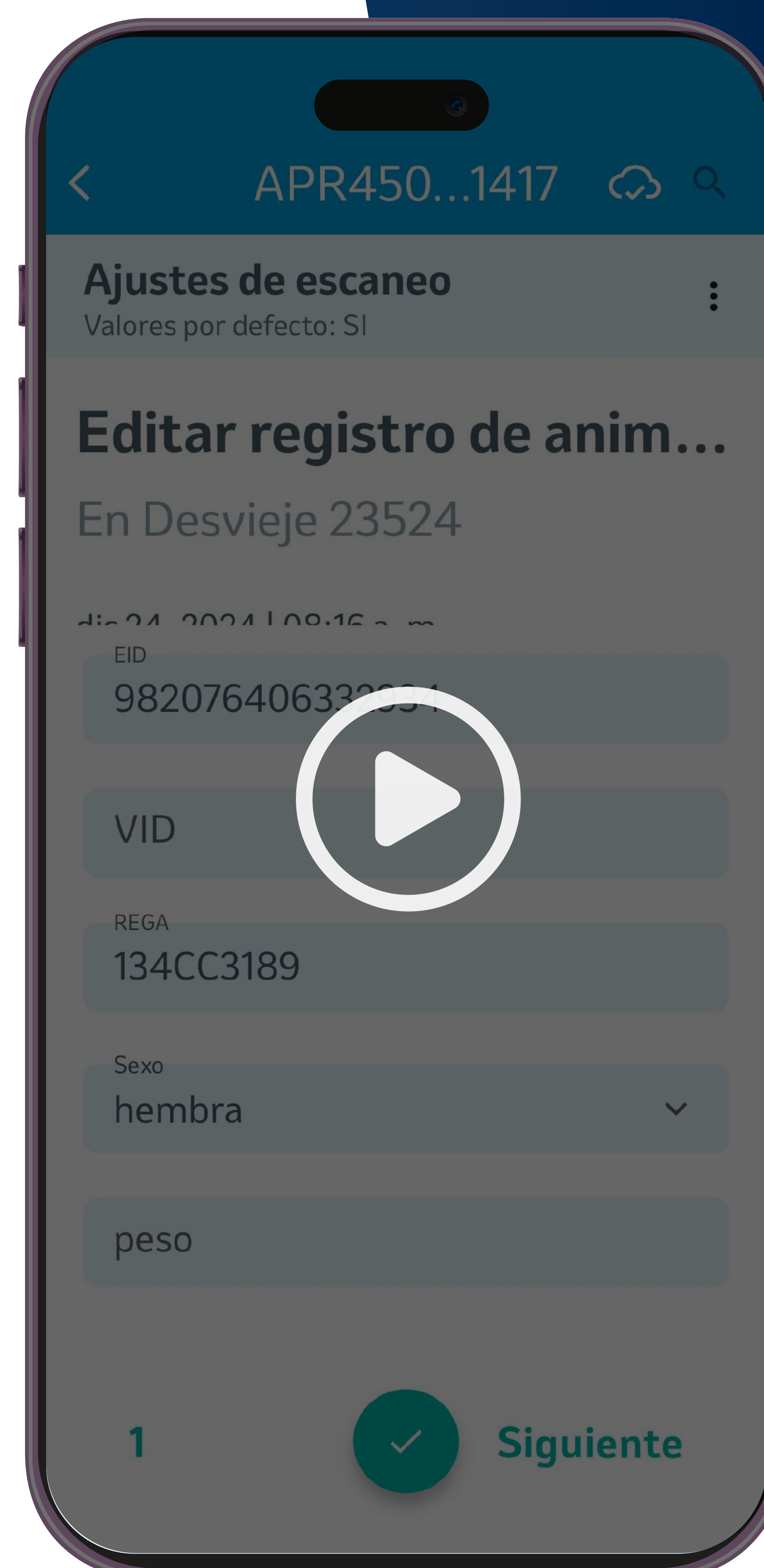


## LECTURA DE ANIMALES INDIVIDUAL: LECTURA NFC CON LECTOR ALLFLEX LINK

- > El lector **intenta leer** el COLLAR durante 10 segundos
- > Si no se lee el COLLAR, se muestra este **mensaje de error**

Haz click en el móvil  
para ver el vídeo

Los **detalles** del animal **se completan** con el número del collar de monitorización NFC-SENSE HUB



# Inicio

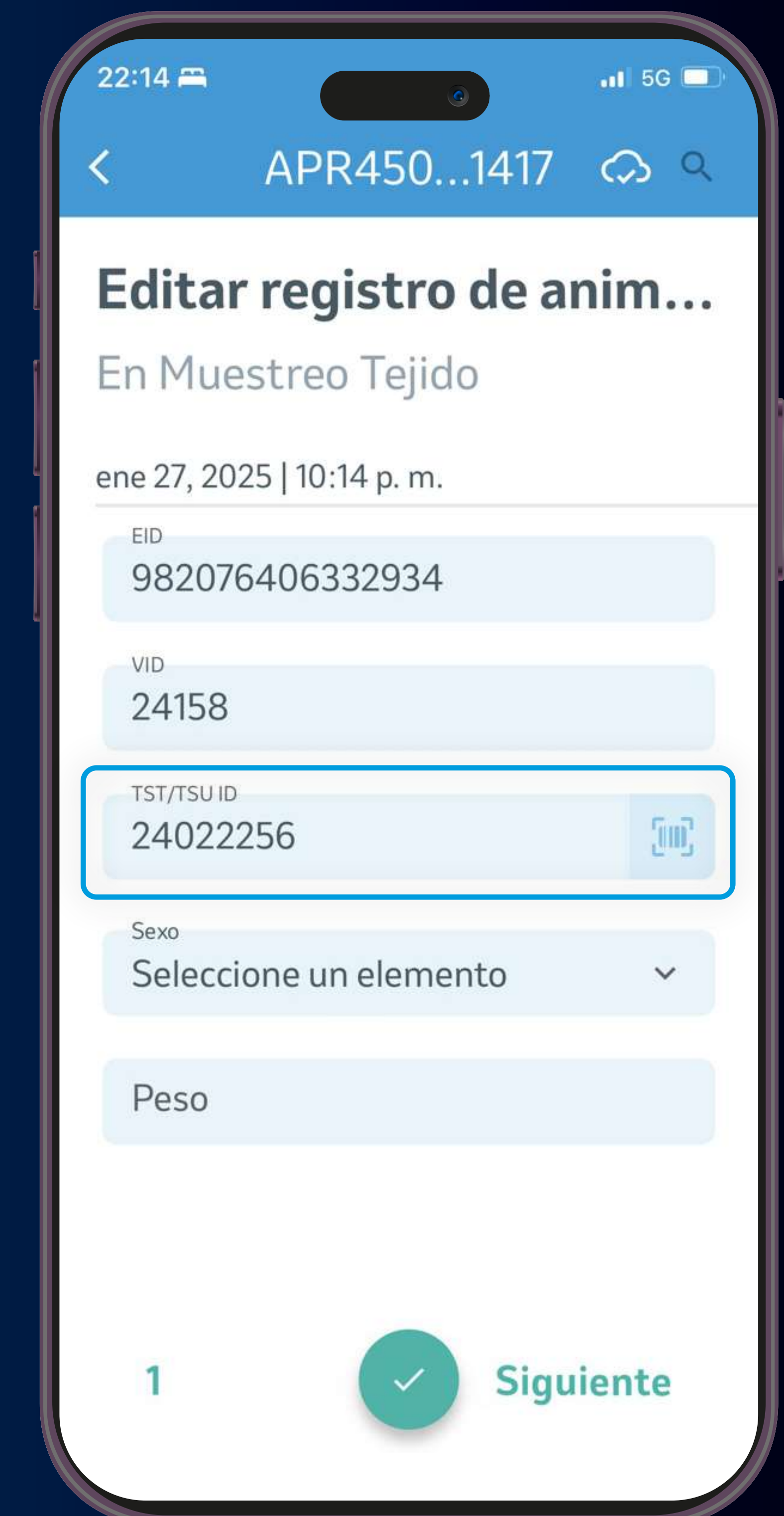
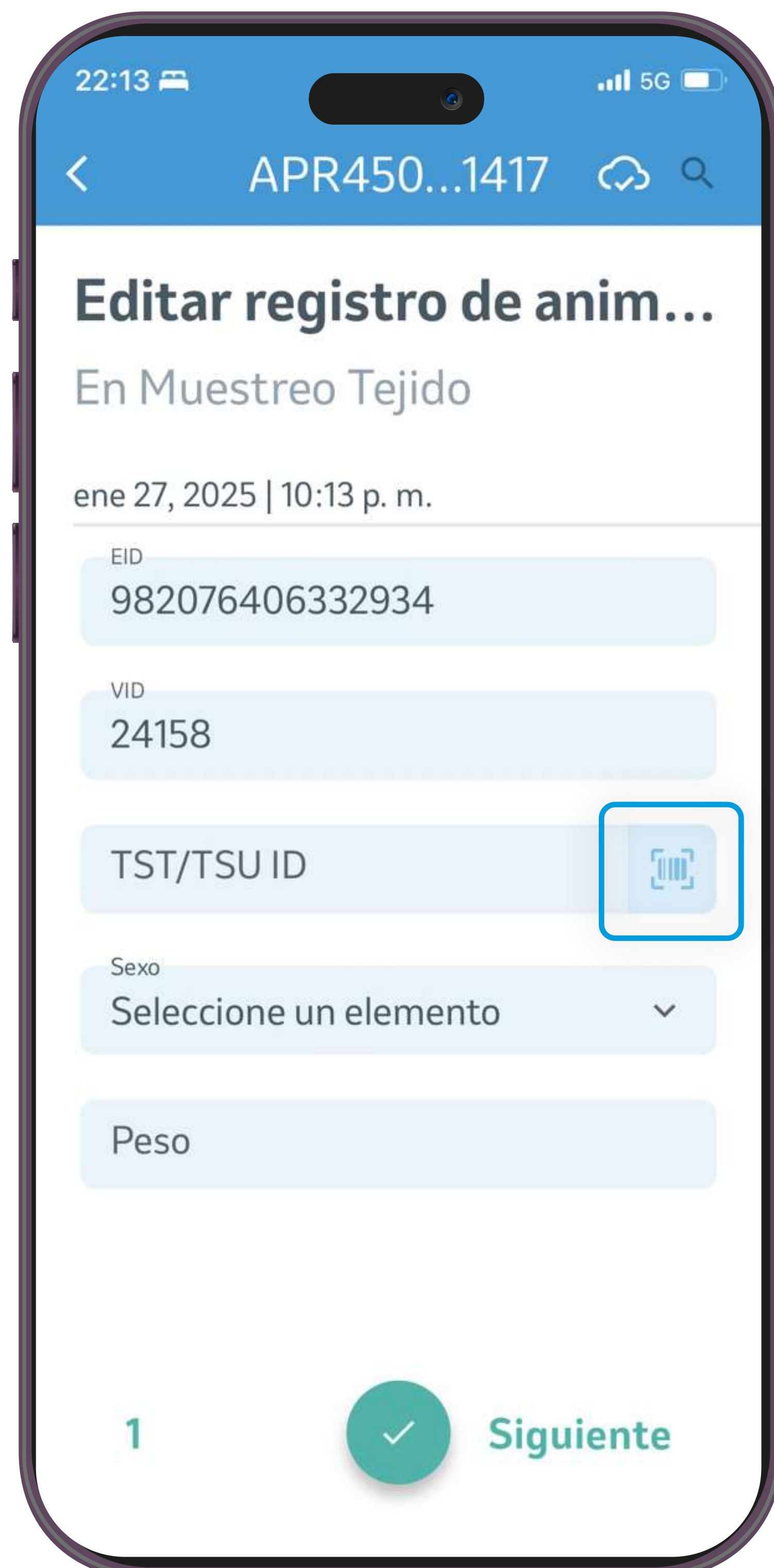


## LECTURA DE ANIMALES INDIVIDUAL: LECTURA DE CÓDIGO DE BARRAS Ó QR CON LA CÁMARA DEL TELÉFONO

- **Crea tu lista** y establece los campos predeterminados, incluido el campo de toma de muestras de **tejido TST/TSU**
- Lea o ingrese manualmente el **número de EID**

- Haga clic en el **icono del código de barras** para escanear el código QR de la muestra de tejido con la cámara de su teléfono
- **Coloque el código** QR TST/TSU en la vista de la cámara y muévalo para enfocar

Una vez leído, el **número QR** se verá en la aplicación



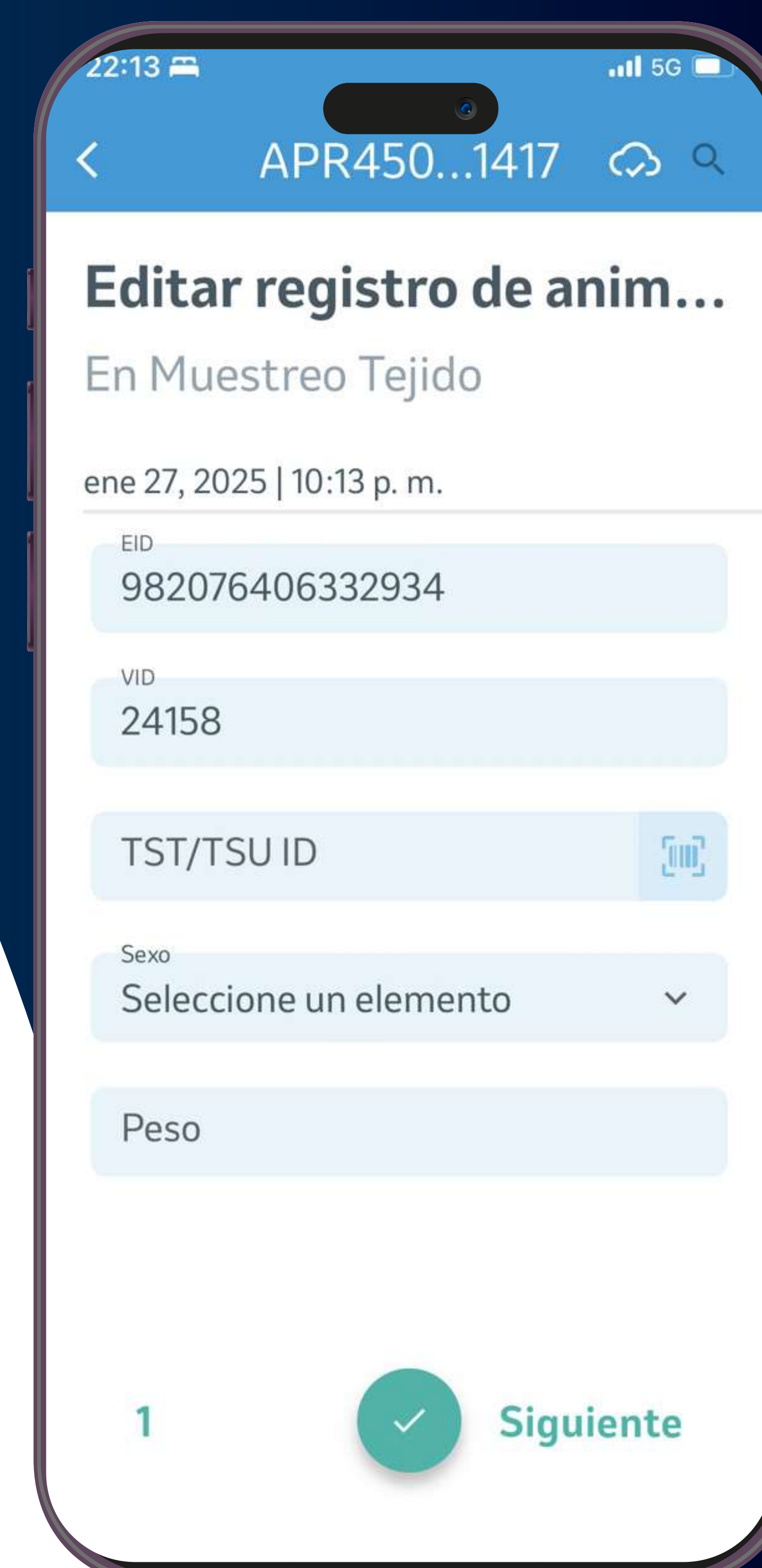
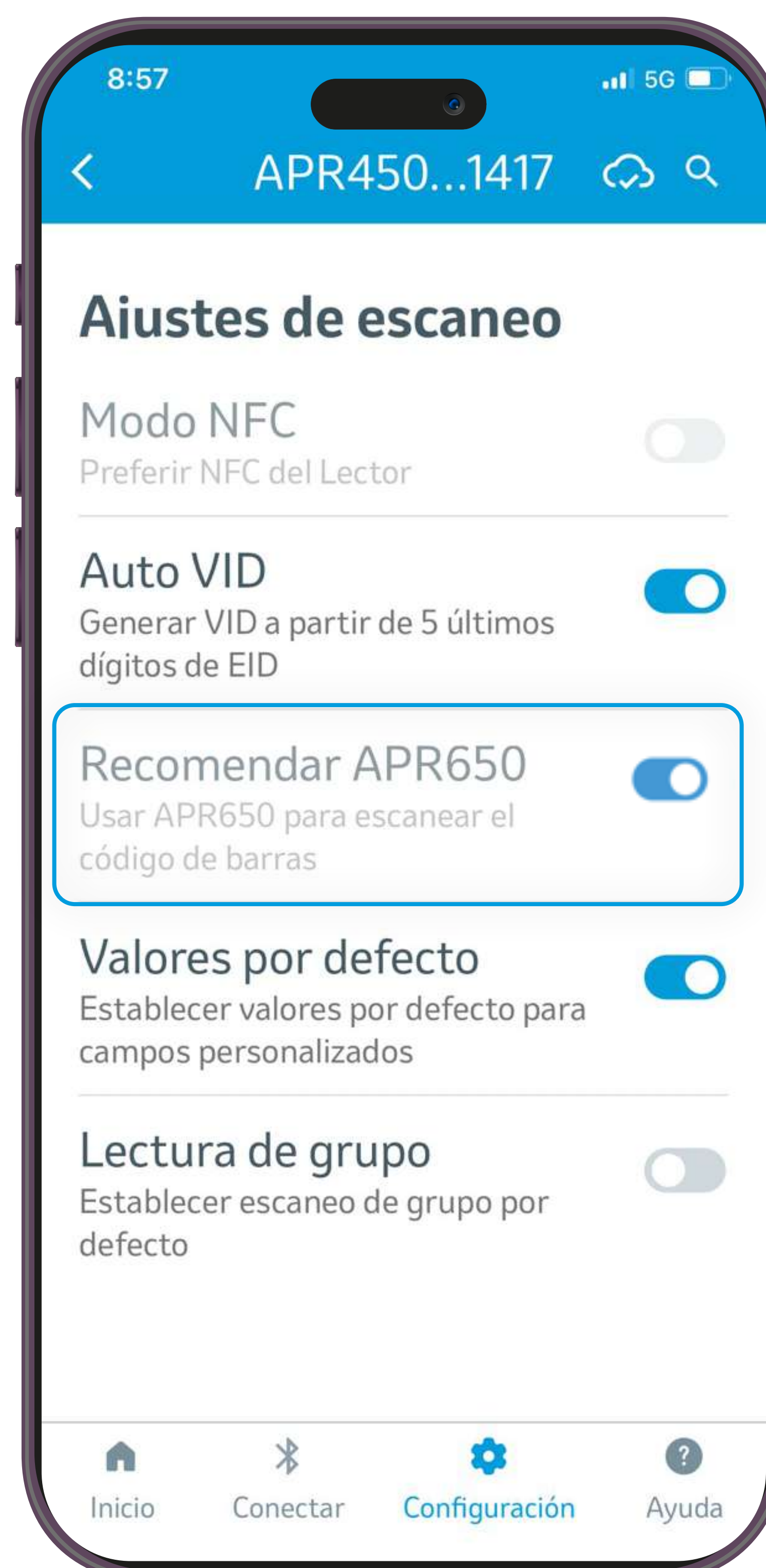
# Inicio

## LECTURA DE ANIMALES INDIVIDUAL: LECTOR CÓDIGO DE BARRAS – APR650

Preferencia de lectura de código de barras con el lector Allflex APR650

Una vez conectado al APR650, el interruptor “Preferir APR650” se activa y **debe estar encendido** para usar este lector

- > **Crea tu lista** y agrega tu configuración predeterminada
- > **Lee el ID electrónico** y luego toca el **ícono del código de barras** para activar el escáner APR650



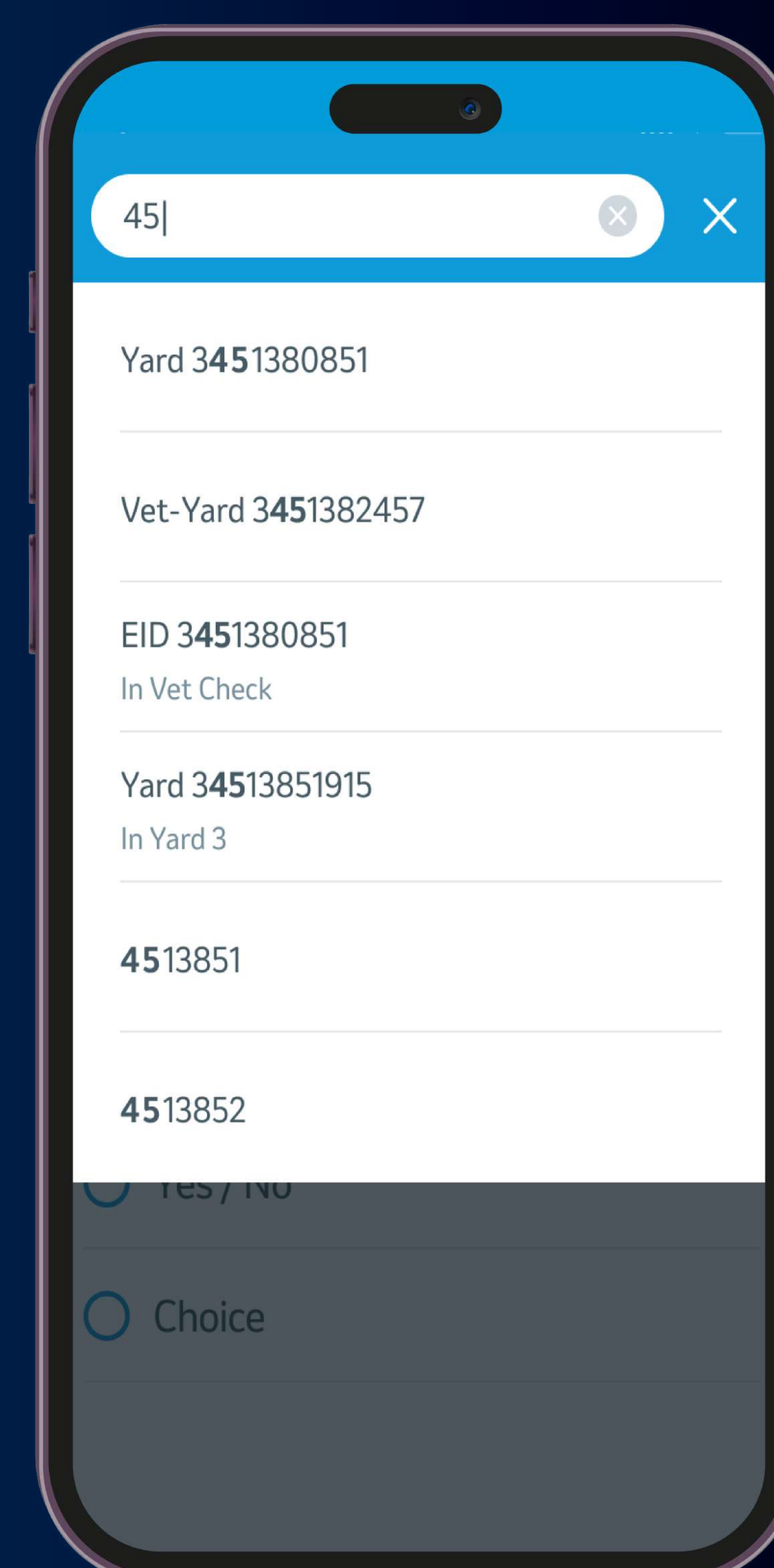
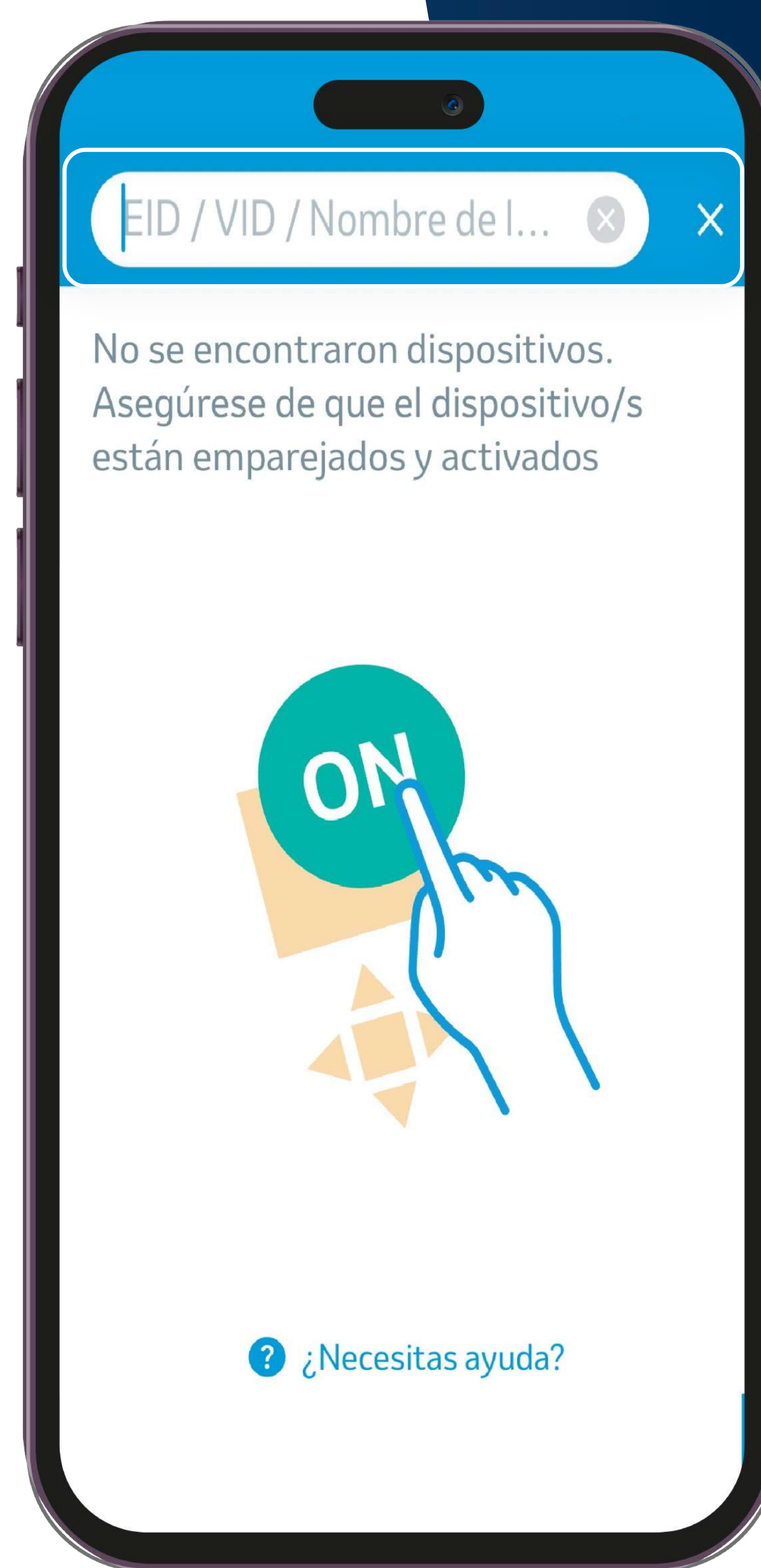
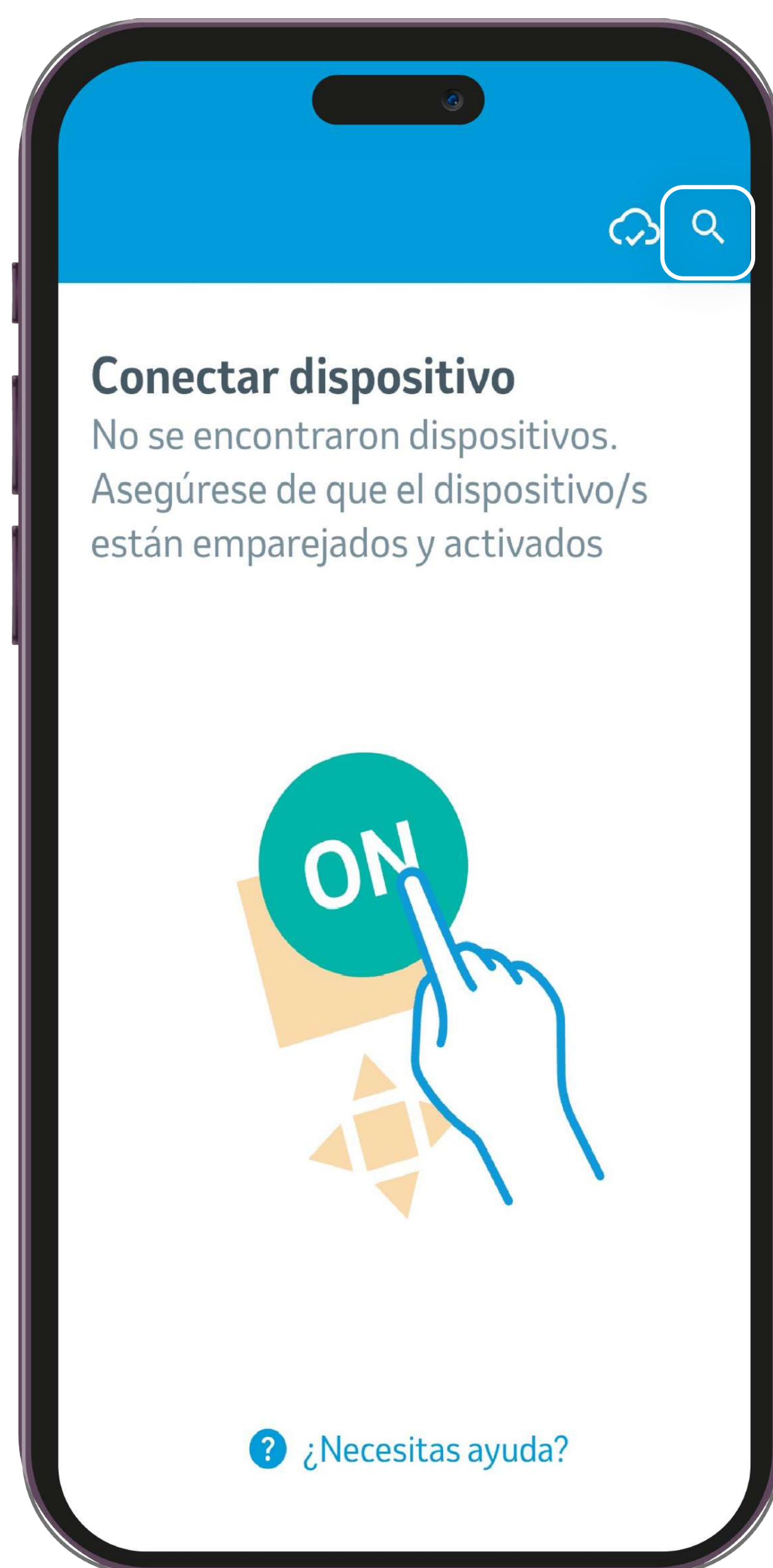
# Inicio

## LECTURA DE ANIMALES INDIVIDUAL: BÚSQUEDA RÁPIDA

- > Utilice la **lupa de búsqueda** para buscar registros desde cualquier pantalla de la aplicación
- > Se puede pulsar el icono de la lupa **desde cualquier pantalla de la App**

Ingrese manualmente un **número del animal** o lea con el lector el identificador electrónico

A medida que comience a escribir un número, **las opciones coincidentes se mostrarán**



# Inicio

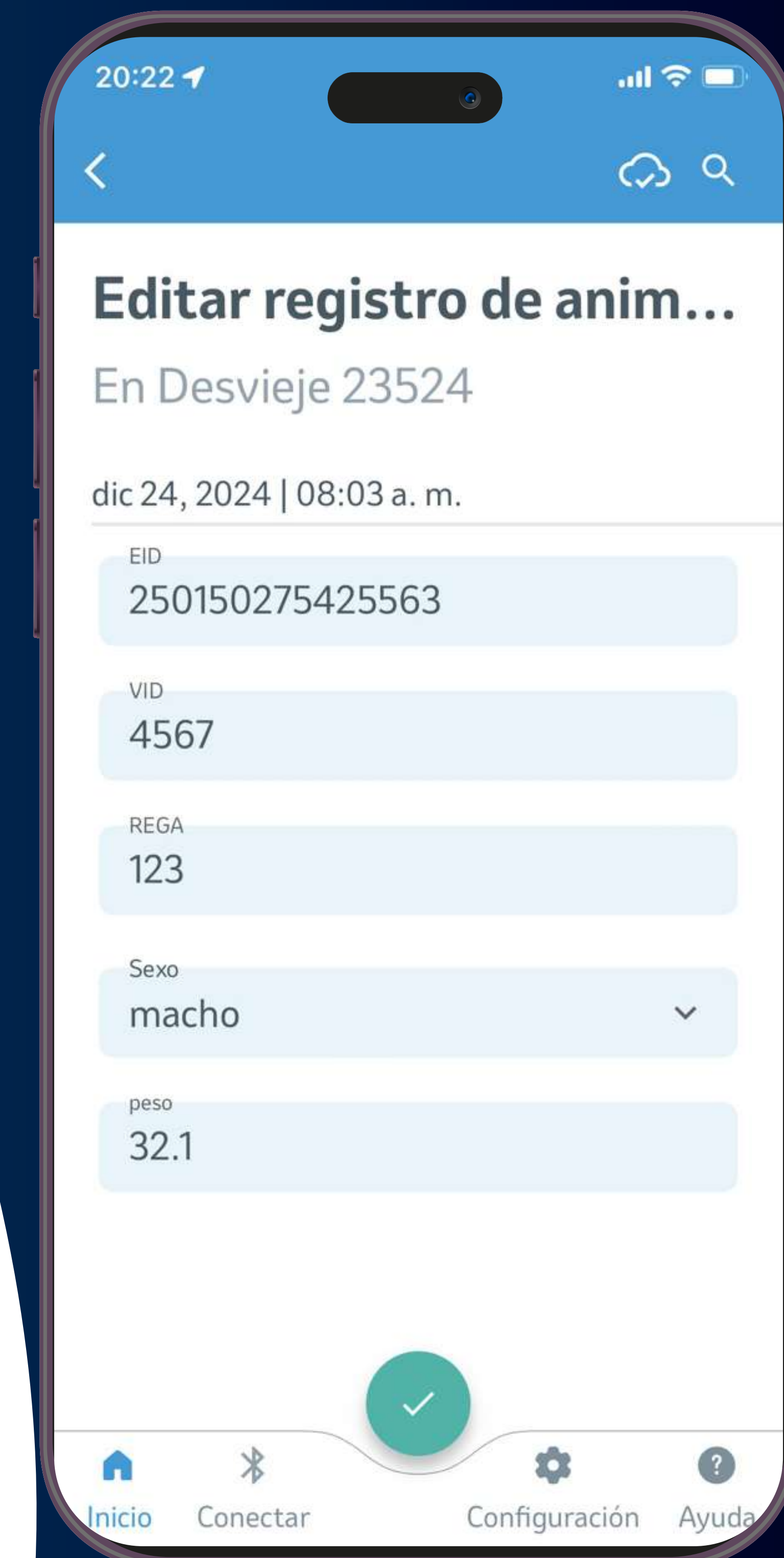
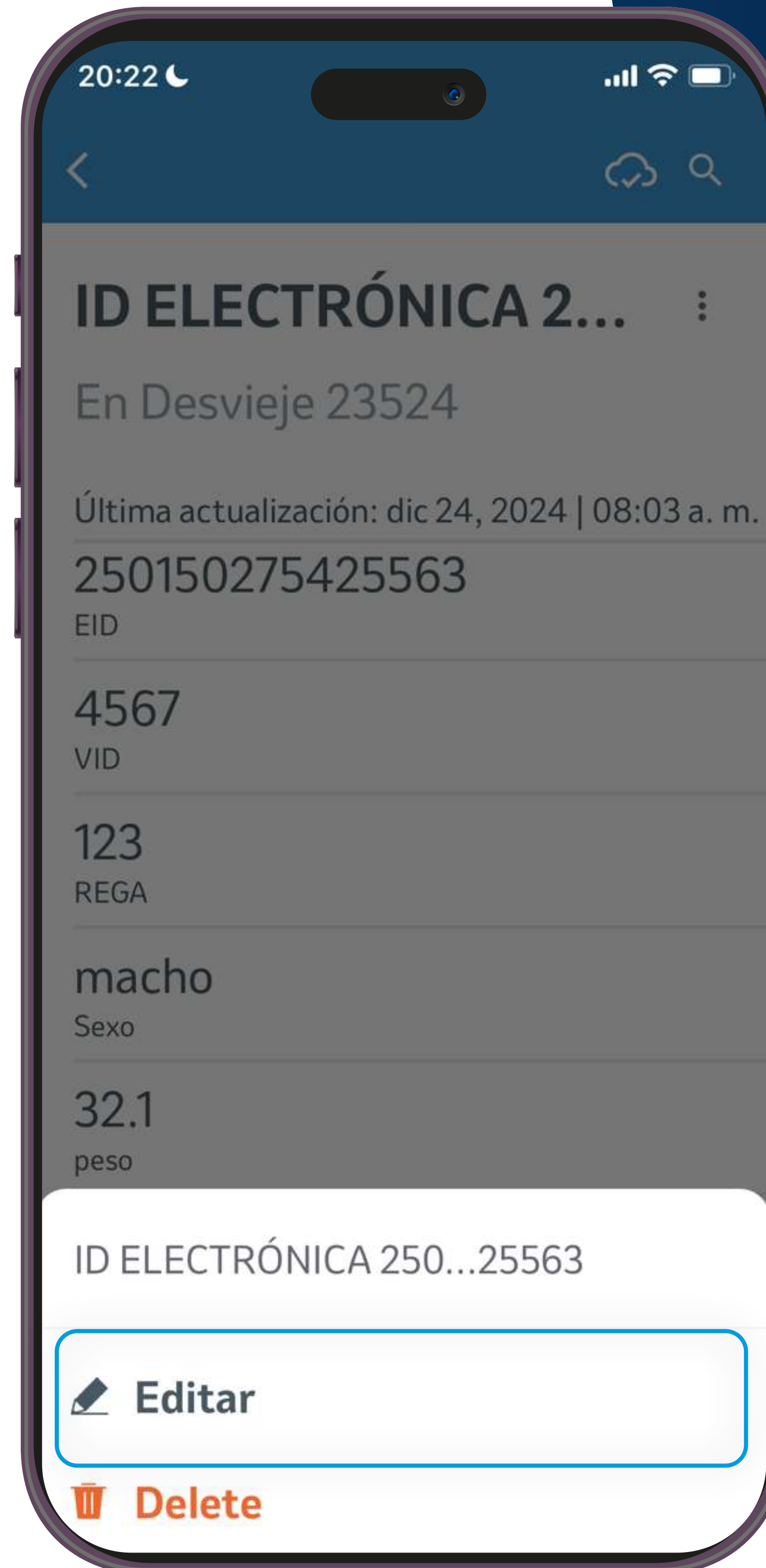
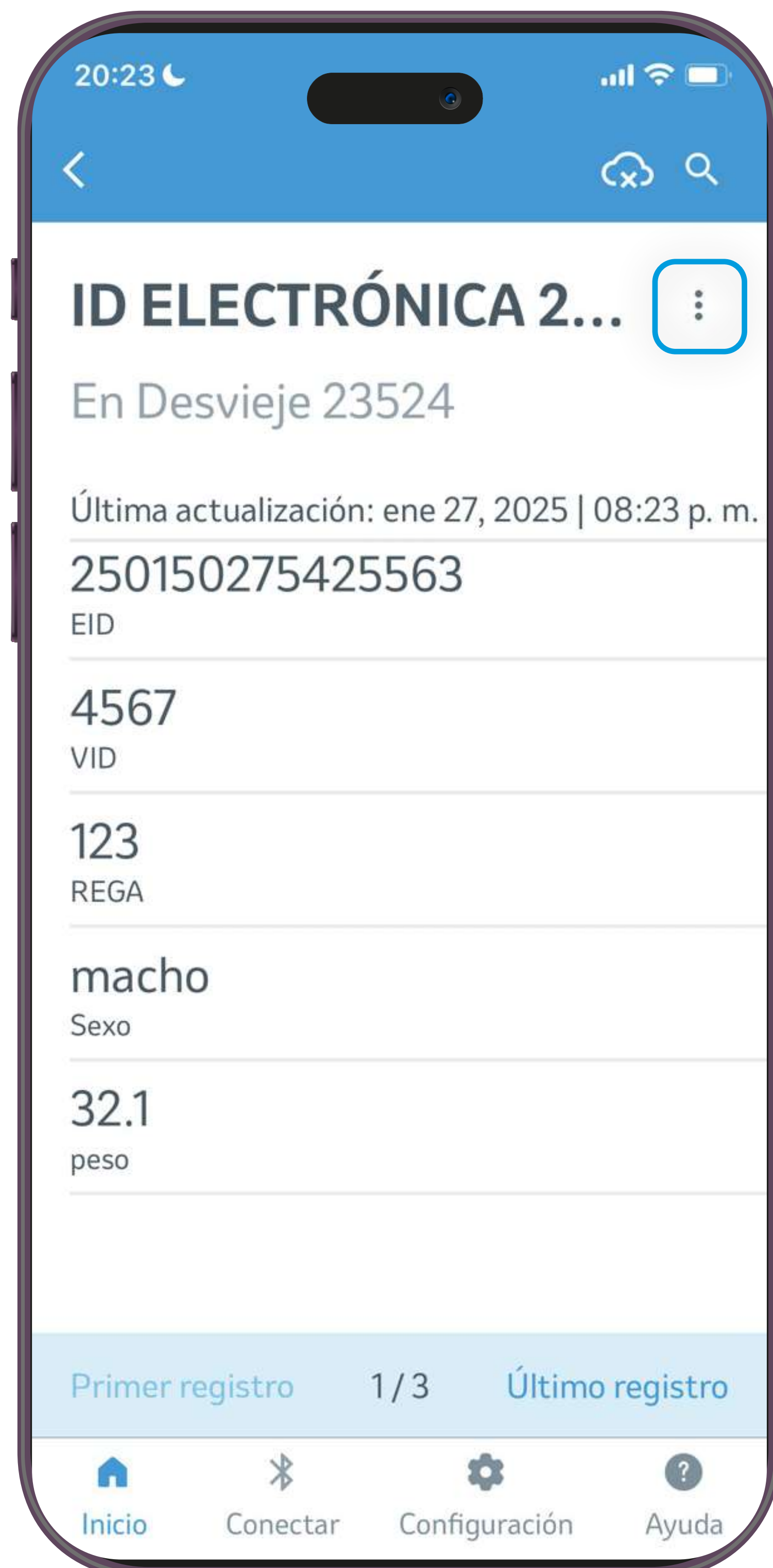


## LECTURA DE ANIMALES INDIVIDUAL: ELIMINAR O EDITAR REGISTROS DE ANIMALES

- › Se verán los **datos del animal**
- › Haga clic en los puntos suspensivos verticales para abrir la opción **“Editar/Eliminar”**

Al seleccionar **“Editar”**, se podrán modificar los datos del animal

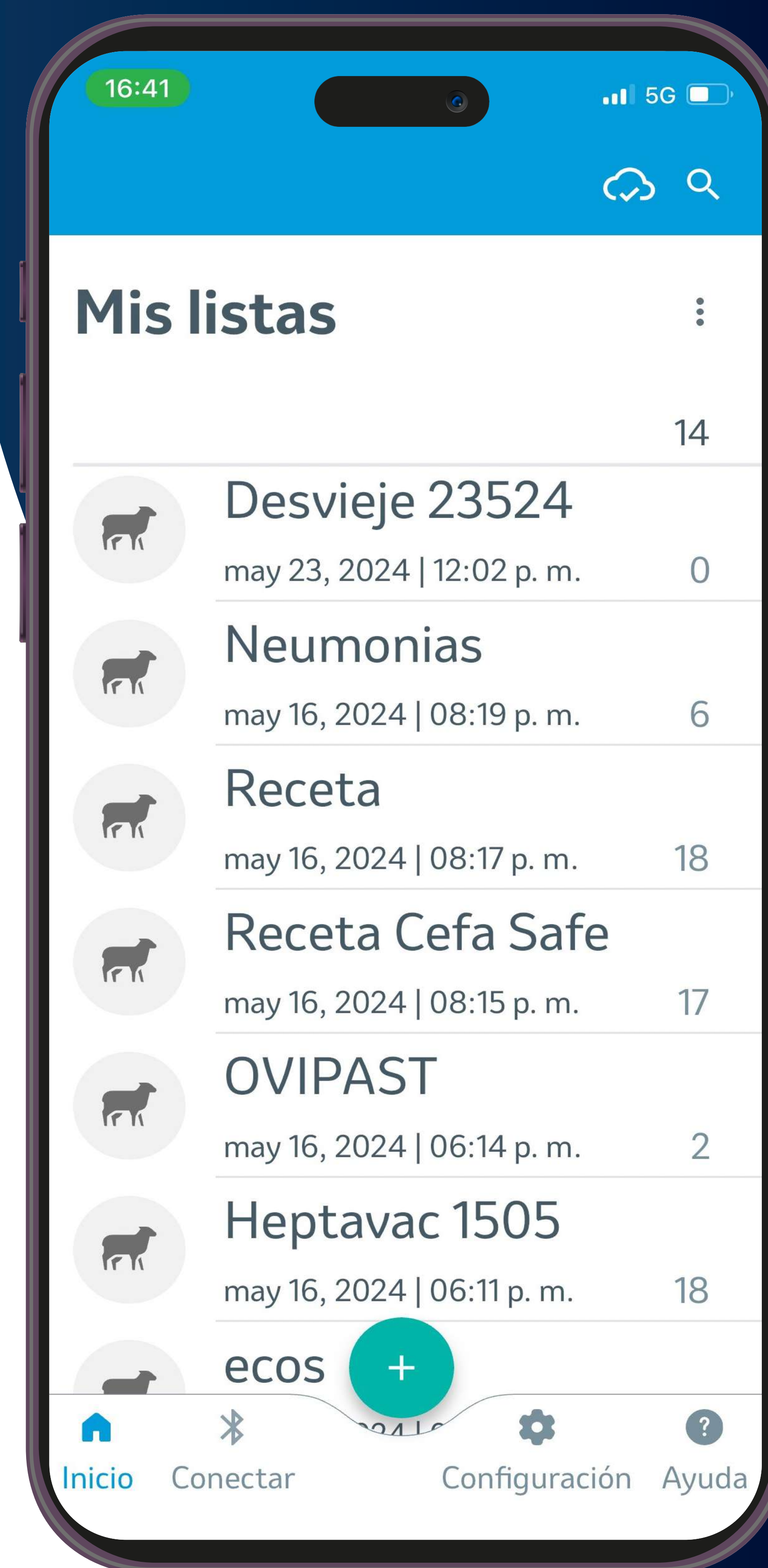
Se podrán hacer las **modificaciones manualmente** o **seleccione los íconos** para la entrada NFC o TST/TSU por lector/escáner de código de barras





Muchas  
gracias

Copyright © (2024) Merck & Co., Inc.,  
Rahway NJ USA, and its affiliates.  
All rights reserved. AHI-Allflex-240100003.





# Muchas gracias



**Allflex**  
**CONNECT**

Copyright © 2023 Merck & Co., Inc., Rahway, NJ, USA and its affiliates. All rights reserved.

Este producto no está destinado a diagnosticar, tratar, curar o prevenir ninguna enfermedad en los animales.

Para el diagnóstico, tratamiento, cura o prevención de enfermedades en animales, debe consultar a su veterinario. La precisión de los datos recopilados y presentados a través de este producto no pretende coincidir con la de los dispositivos médicos o los dispositivos de medición científica.

