

Sé la próxima semilla

Para ANDROID & IOS



**Sembrapp**

Disponible en la  
Play Store

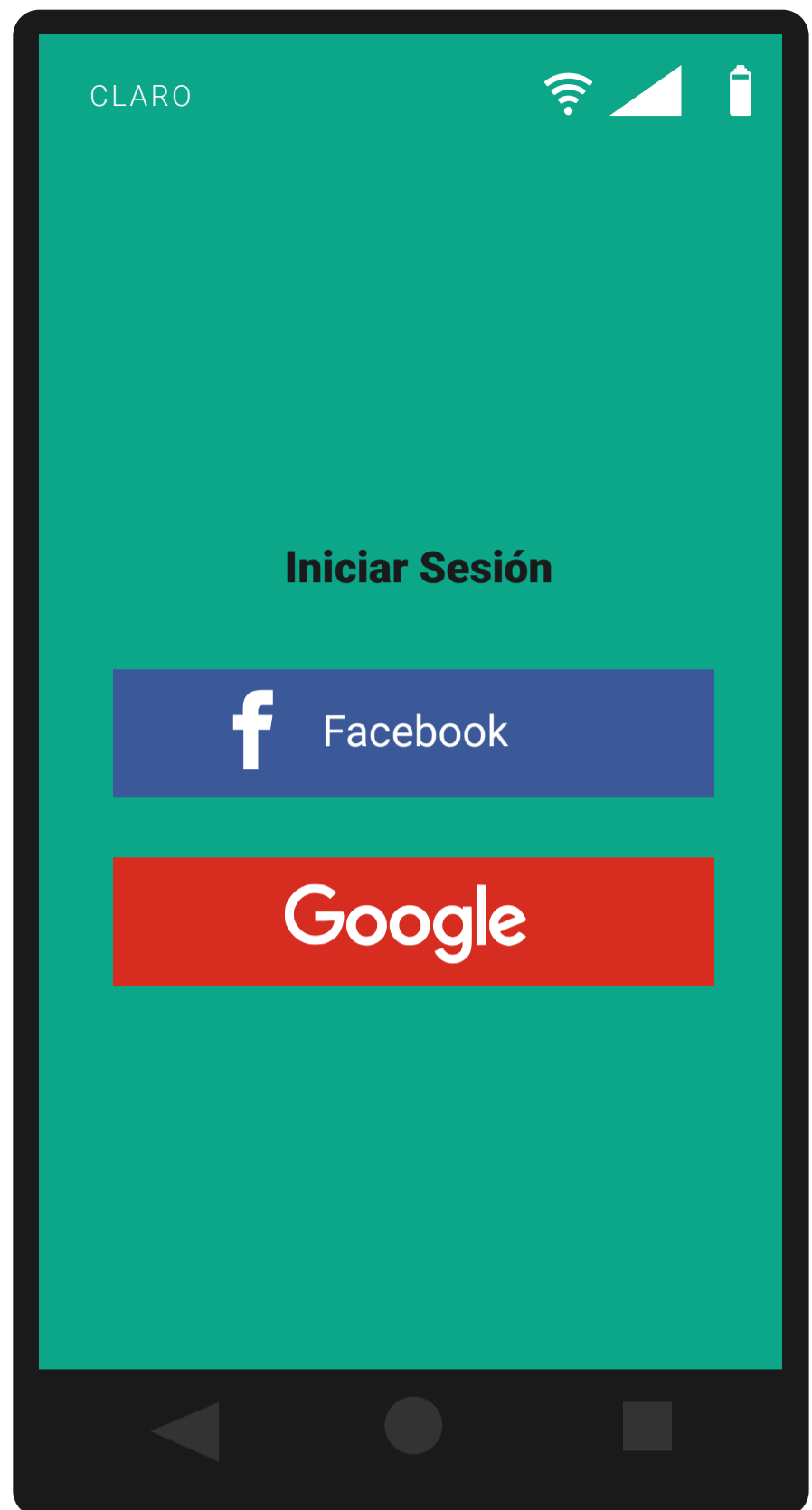
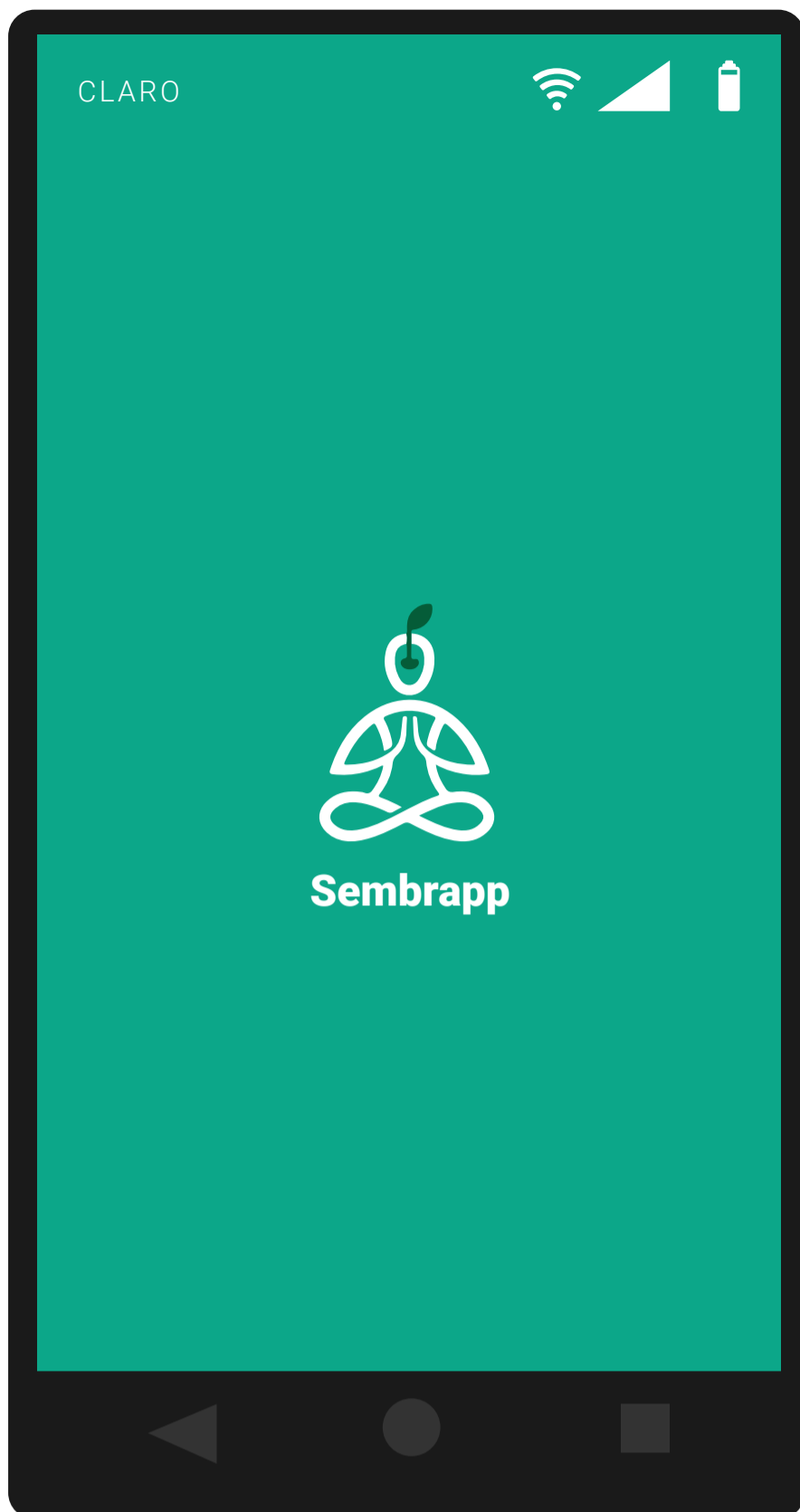


- ✓ *Escaneo inteligente de estado de planta*
- ✓ *Banco de semillas*
- ✓ *Tiendas agrícolas*
- ✓ *Intercambio de productos*
- ✓ *Control de proceso para tu siembra*
- ✓ *Ingreso a la red de "home productor" agrícolas*
- ✓ *Recomendación entre usuarios para la siembra*

## Nuestra misión es con la Tierra

Desarrollamos conocimiento en base a la generación de recursos alimenticios a nivel latinoamericano con el fin de contribuir a la solución al ahorro, desabastecimiento y conexión ambiental mediante la tecnología inteligente y aplicada, vinculada con el sector productivo y difusión de técnicas de sembrado y una vida más saludable.

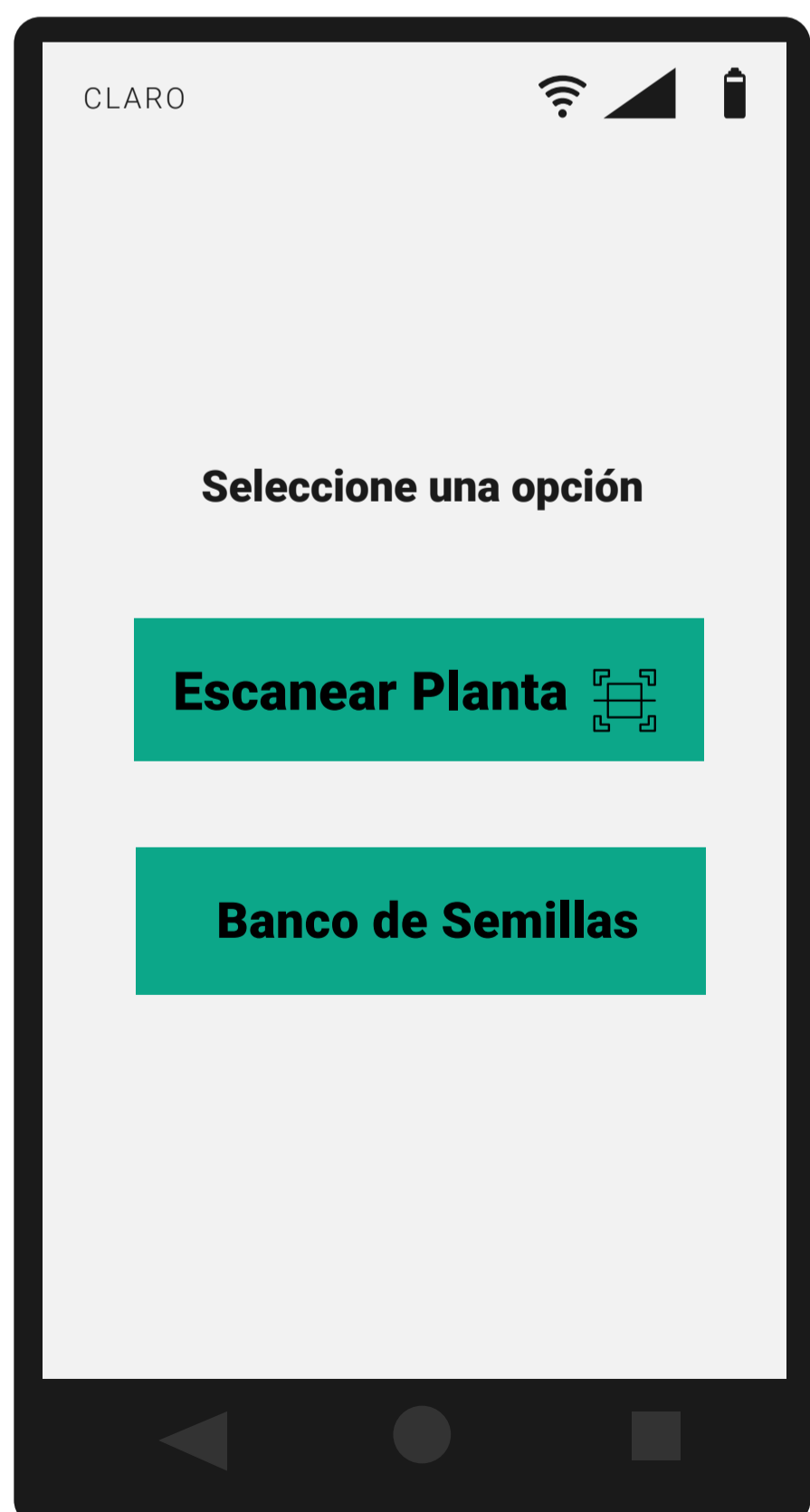
Con un equipo comprometido y en sintonía con las necesidades primarias de cada ser humano, ser una organización con impacto social para la sustentabilidad y auto desarrollo de las comunidades priorizando la salud mental, física y espiritual de las mismas a través de facilitar la producción de alimentos en casa, para la propicia nutrición y conexión interior de las personas así como de su integración con la naturaleza, operando de esta manera como un puente que sirve a la revolución del Ser.

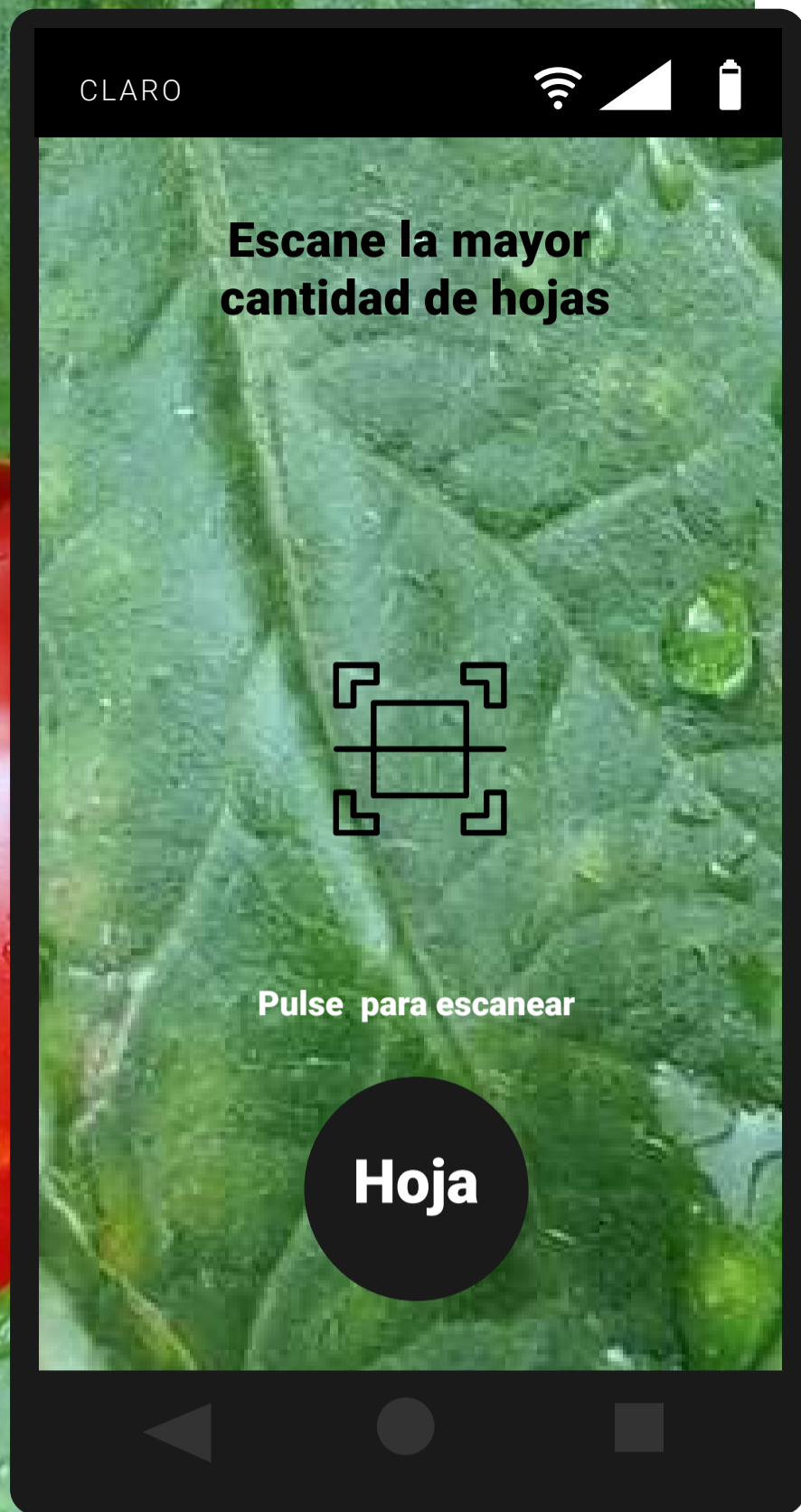


La app permite escanear la planta para saber su estado (**el objetivo usar algoritmos de comparación de imágenes, para saber el estado de la planta**), el estado de la siembra. La propuesta de valor es "Huerta en casa". Al mismo tiempo te permite monitoriar cuando está tu cosecha (el progreso) mediante el **registro de la semilla en app**, controla todo eso. Implementa un banco de semillas, que mediante una función permite analizar cuáles son las más adecuadas para tu ambiente. Y, **interactuar con otros sembradores de huertos caseiros**, mediante recomendaciones entre usuarios de la app

1.- Descarga aplicación de la Play Store

2.- El usuario se registra con cualquiera de las APIs de **Facebook** o **Google**





### 3.- Selecciona Escanear Planta

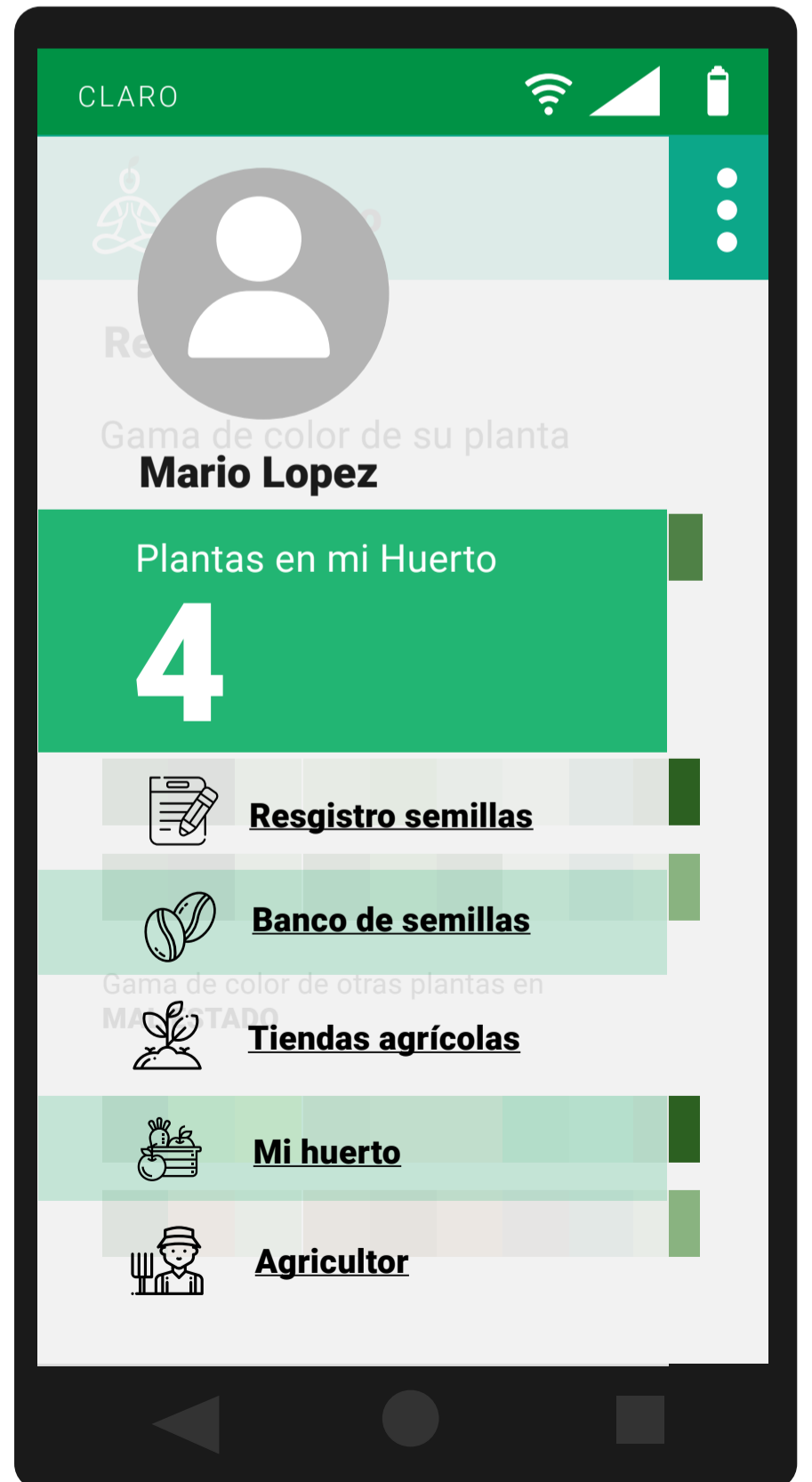
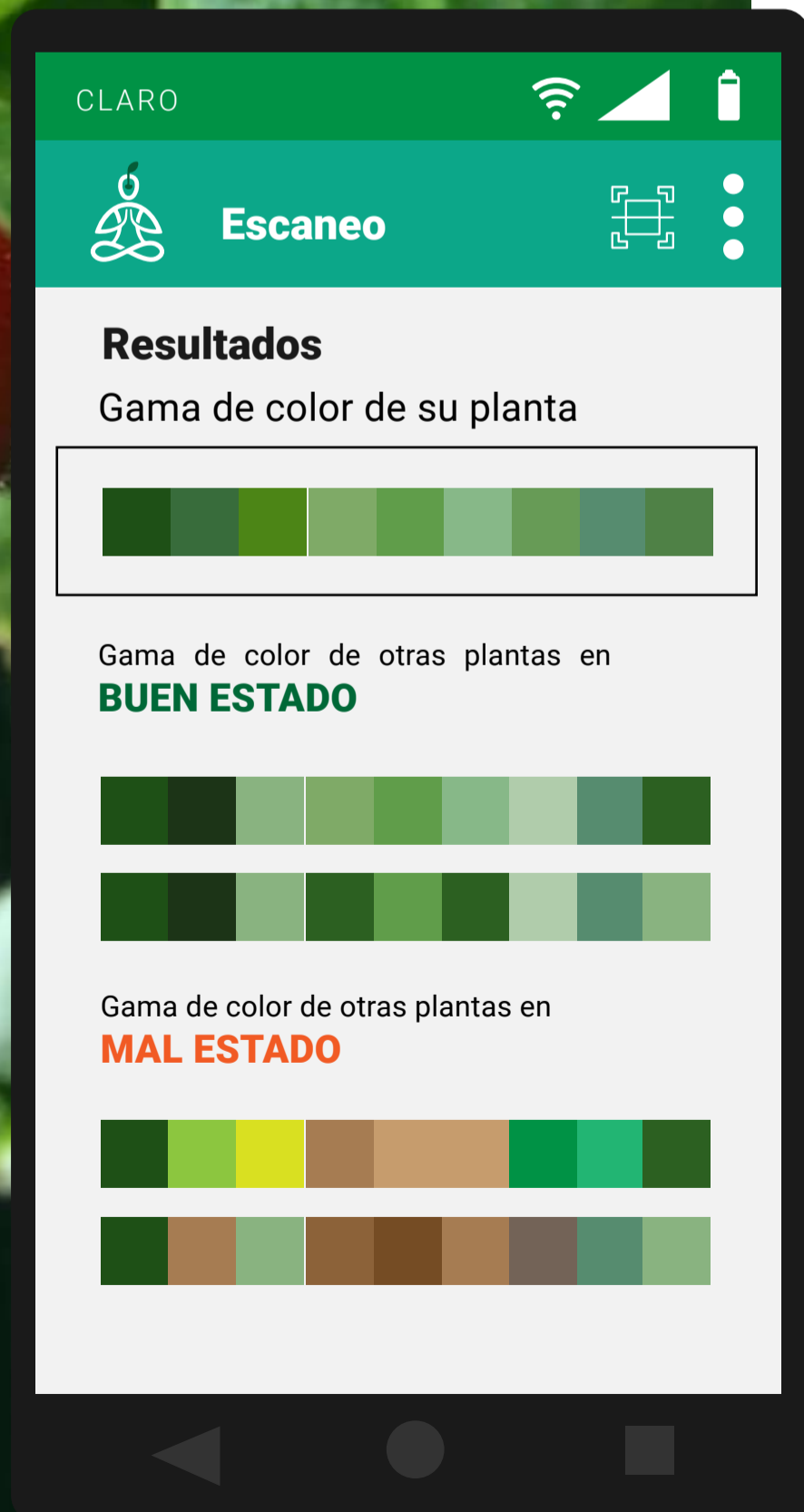
Mediante algoritmos de comparación de imágenes. La app compara la imagen de la hoja de huerto del usuario con una base de imágenes previamente cargadas en una nube y detecta posibles anomalías en la misma. Se puede utilizar lógicas de comparación de color.

### 1.- Menu de Usuario

El menu de permite al usuario navegar en las diferente opciones creadas para manejar su huerto de manera mas eficiente

#### Menu

- Escaneo de hoja
- Registro de semilla
- Banco de semillas
- Tienda de Semillas
- Mi huerto
- Agricultor



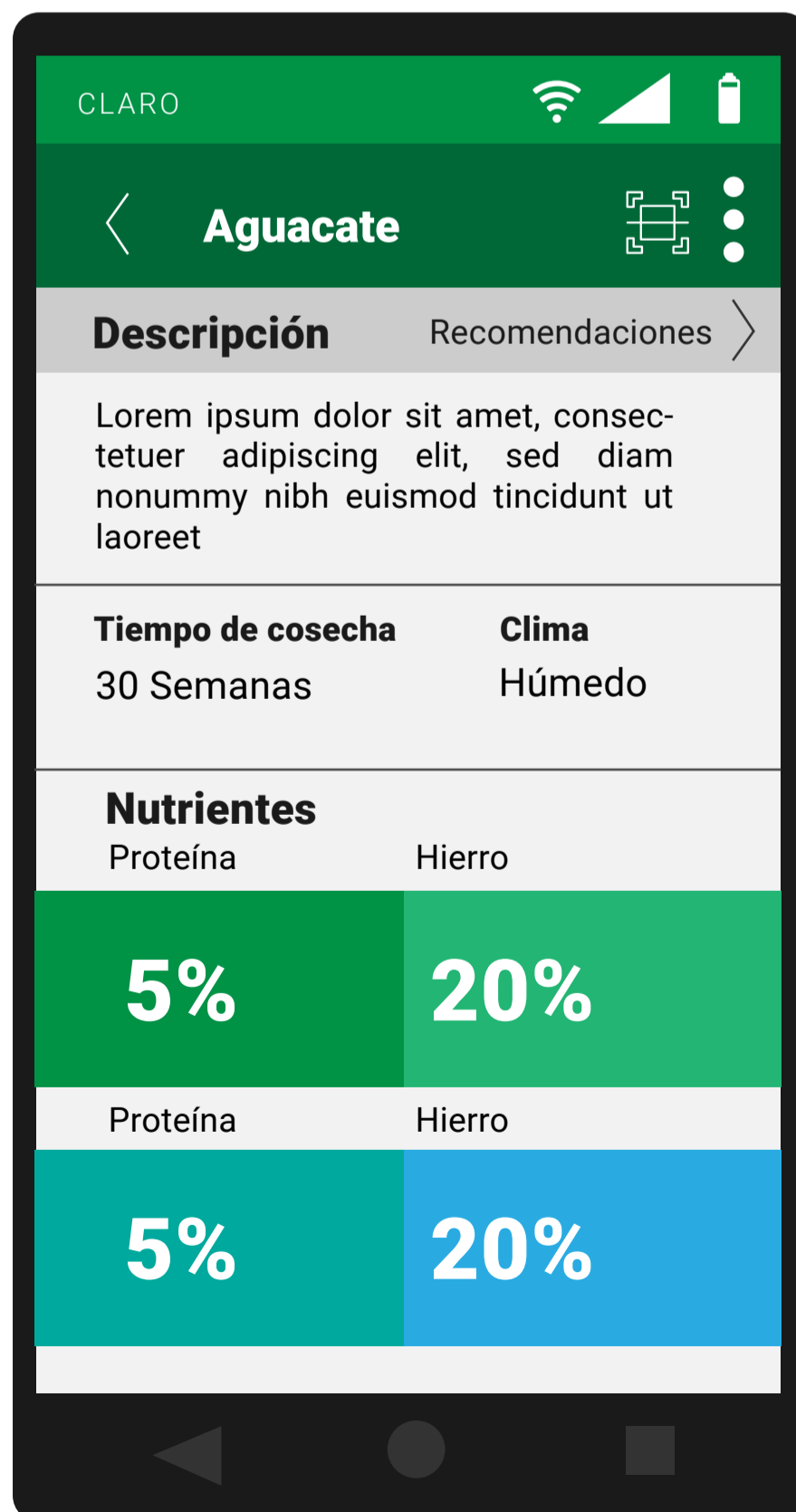
## Registro de Semillas

El registrar la semilla que se la va sembrar permite a la app dar seguimiento de proceso para la cosecha

## Registro de Semillas

Esta seccion permite saber toda la información de las semillas y cuales son ambientes ideales para las mismas

The screenshot shows the 'Registro Semilla' form. At the top, there's a green header with the 'CLARO' logo, signal strength, Wi-Fi, and battery icons. Below the header is a teal bar with a seed icon, the title 'Registro Semilla', and a QR code icon. The form fields are: 'Nombre Semilla' with a text input containing 'Ej. Pepita'; 'Seleccione un tipo de planta' with a dropdown menu showing 'Aguacate'; and 'Fecha de siembra' with three dropdown menus showing '05', '12', and '2020'. A large green 'Registrar' button is at the bottom.





## Recomendaciones

Las recomendaciones son ideales para la interacción en usuario de la app, para poder intercambiar tips de planatas específicas

## Tiendas Agrícolas

Son locales que estan registradas en las app para que el usuario pueda encontrar las mejor en opcion y semillas

## Mi huerto

Es la base de todas las semillas registrar las cual nos permite saber el proceso de nuestra planta indicando el porcentaje que avanza para la cosecha

## El agricultor

Es una función de la app que nos permite analizar cuales son las mejores semillas para el ambiente descrito de la huerta

