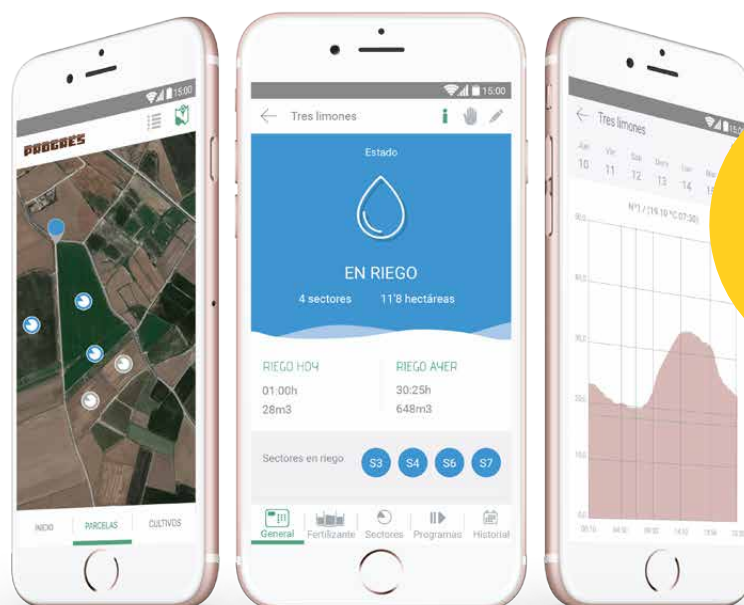


# AGRÒNIC APP

Con la aplicaci3n Agr3nic APP gestionar3s desde cualquier lugar,  
el riego y la fertilizaci3n de las parcelas donde est3 instalado un programador  
Agr3nic 2500, Agr3nic 4000 v3, Agr3nic 5500, Agr3nic 7000 o Agr3nic Bit.



**NOVEDAD**  
Nuevos equipos  
disponibles:  
Agr3nic 5500  
Agr3nic 7000

## Prestaciones

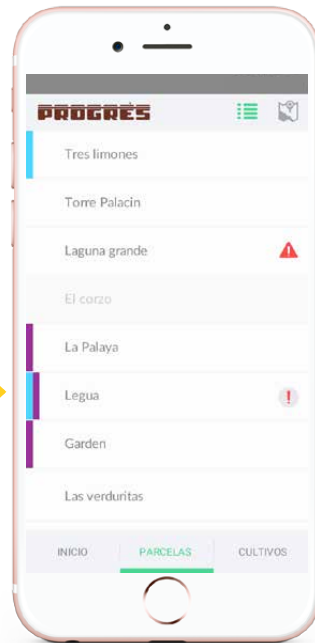
- **Informaci3n** detallada del estado de programas, sectores, fertilizantes, sensores, condicionantes, nebulizaciones y mezcla de aguas.
- **Hist3rico** diario del total acumulado por sector y contador de los 3ltimos 7 d3as, y lectura de la media diaria de sensores anal3gicos.
- **Gr3ficas** autom3ticas para la lectura en periodos de 10 minutos en sensores y 1 hora en sectores.
- **Registro** de los 3ltimos 7 d3as de los eventos y anomal3as que han ocurrido.
- **3rdenes manuales** directas para iniciar o parar, dejar fuera de servicio o suspender programas, sectores, condicionantes, nebulizaciones y el equipo en general.
- **Notificaciones**, avisos en la barra de estado del m3vil de los registros seleccionados, incluso si la aplicaci3n est3 cerrada.

**Consulta el estado general de los equipos**



↑  
Información resumida del total de los equipos conectados

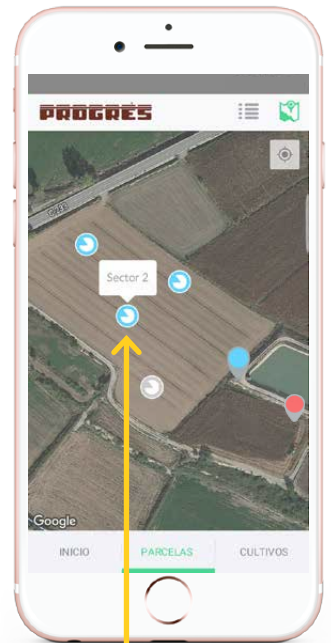
**Información del estado de las parcelas en lista**



Visualización rápida de averías y anomalías nuevas

Con el código de colores, conoce el estado de las parcelas o sectores

**Información del estado de las parcelas en mapa**



**Información del estado de los condicionantes**



Con el código de colores conoce qué condicionantes están actuando

**Información y edición de la nebulización**



Cambia el estado de la nebulización con las acciones manuales

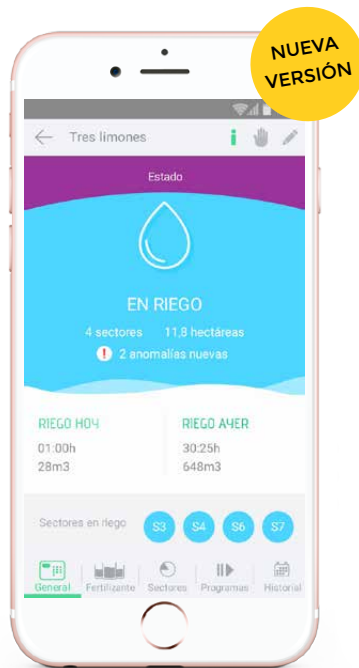
↑  
Información del estado en que se encuentra, valores establecidos y reales de la temperatura y la humedad

**Información del estado de la mezcla de aguas**



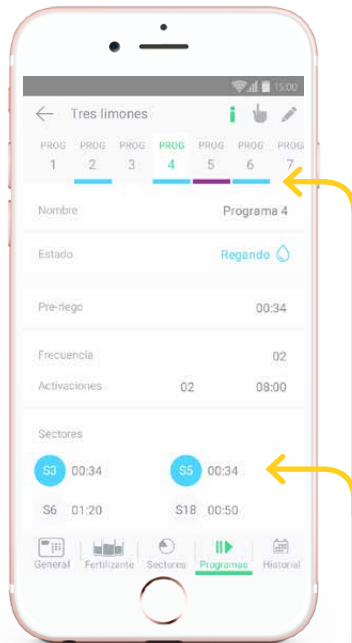
↑  
Información del estado en que se encuentra, el valor de las válvulas y la referencia y valor real de la CE

### Consulta el estado general de una parcela



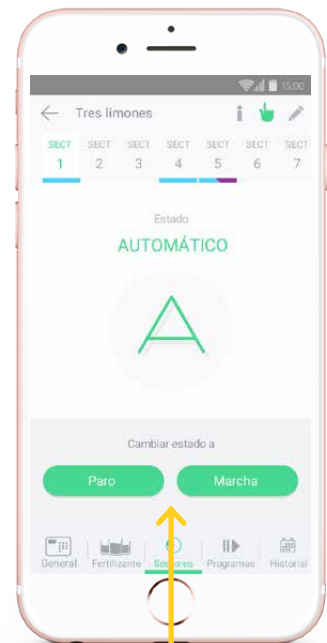
Visualiza, en una sola pantalla, el estado de la parcela, los sectores y programas en riego y si tiene anomalías o averías

### Información, gestión y edición de los programas



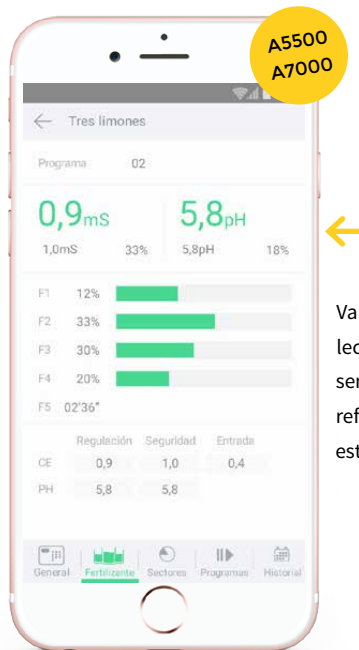
Con el código de colores conoce qué programas y sectores están en riego o en acción manual

### Acciones manuales directas a programas y sectores



Cambia el estado de los programas y sectores al momento

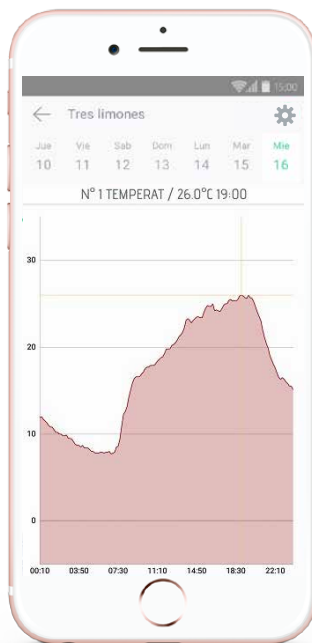
### Información del estado de los fertilizantes



Valor de la lectura del sensor y la referencia establecida

Conoce el programa que está utilizando la mezcla de aguas o la fertilización

### Informes gráficos de los sensores y sectores



Gráficas detalladas para visualizar mejor los acumulados diarios

### Aviso mediante notificaciones al móvil



Conoce al momento los registros importantes a través de las notificaciones en la barra de estado del móvil

## PASOS A SEGUIR PARA UTILIZAR LA APLICACIÓN

### 1. Requisitos técnicos para el equipo

Tener un programador Agrónic 2500, 4000 v3, 5500, 7000 o Bit con los siguientes requisitos:

- Disponer de la opción “enlace GPRS”\*, “enlace WiFi” o “Ethernet”.
- Tener activada la opción “Plataforma Web” o “Programa Agrónic PC”.

\* Si la opción es “enlace GPRS”, deberás disponer también de una tarjeta SIM con cualquier operadora, y contrato M2M.

### 2. Descargar la aplicación

Descarga la aplicación a través del APP Store para móviles iPhone o desde Google Play para móviles Android.

Para descargar la aplicación haz una búsqueda con la palabra Progrés o Agrónic, o bien escanea este código QR.



### 3. Crear un usuario

Para entrar en la aplicación deberás tener un usuario. Para ello, accede a [app.progres.es](http://app.progres.es) desde tu ordenador o desde la aplicación Agrónic APP en el link “Regístrate en la web” y crea una cuenta en el apartado “Nuevo cliente”.

### 4. Dar de alta el equipo

Para poder gestionar el programador con la aplicación, deberás dar de alta el equipo en [app.progres.es](http://app.progres.es). Para ello, tendrás que facilitar el número de serie del programador, el nombre de la parcela en la que está instalado, la opción que dispone el equipo (comunicación Web o comunicación PC) y si utilizas tu tarjeta SIM, o la que suministramos por defecto.

### 5. Validar los datos

Una vez aceptada el alta, validaremos la información facilitada y si todo es correcto recibirás un email confirmando el alta.

A partir de este momento ya podrás entrar en la aplicación con tu usuario (NIF) y contraseña facilitados.

### 6. Configurar el programador

Deberás configurar las comunicaciones de tu equipo entrando en Función / Parámetros / Comunicaciones PC.

#### Agrónic 2500 / 5500 / BIT

- Usuario= el 3 si es opción PC
- Tipo de comunicación= GPRS socket o WIFI
- Nivel de acceso= Total
- Espera desconexión= 300 segundos
- Seleccionar TCP-C
- Puerto TCP= 2332
- IP (no usar)
- Nombre IP= agronicapp.com

#### Agrónic 4000

- Usuario= el 3 si es opción PC
- Tipo de comunicación= 3-GPRS ó 4-Ethernet
- Nivel de acceso= 0-Total
- Activado= SI
- Puerto serie= 1
- Horario de conexión= 00:00 a 00:00
- Puerto TCP= 2332
- IP (usar sólo en la opción Ethernet)=82.223.6.73
- Nombre IP= agronicapp.com

#### Agrónic 7000

- Usuario= el 3 si es opción PC
- Tipo de comunicación= GPRS
- Nivel de acceso= Total
- Puerto TCP= 2332
- Nombre DNS= agronicapp.com