



La Transformación Digital del sector resinero

Driada

Pinares más competitivos

Driada es un **sistema innovador** que ayuda a los operarios forestales y a las empresas del sector a **optimizar la gestión del aprovechamiento de los pinares** y a descubrir nuevas oportunidades de **ahorro**.



LUIS GARCÍA

**NUEVA TAREA:
RECOGIDA DE RESINA**

Resinar pino 326 / Tranzón 27

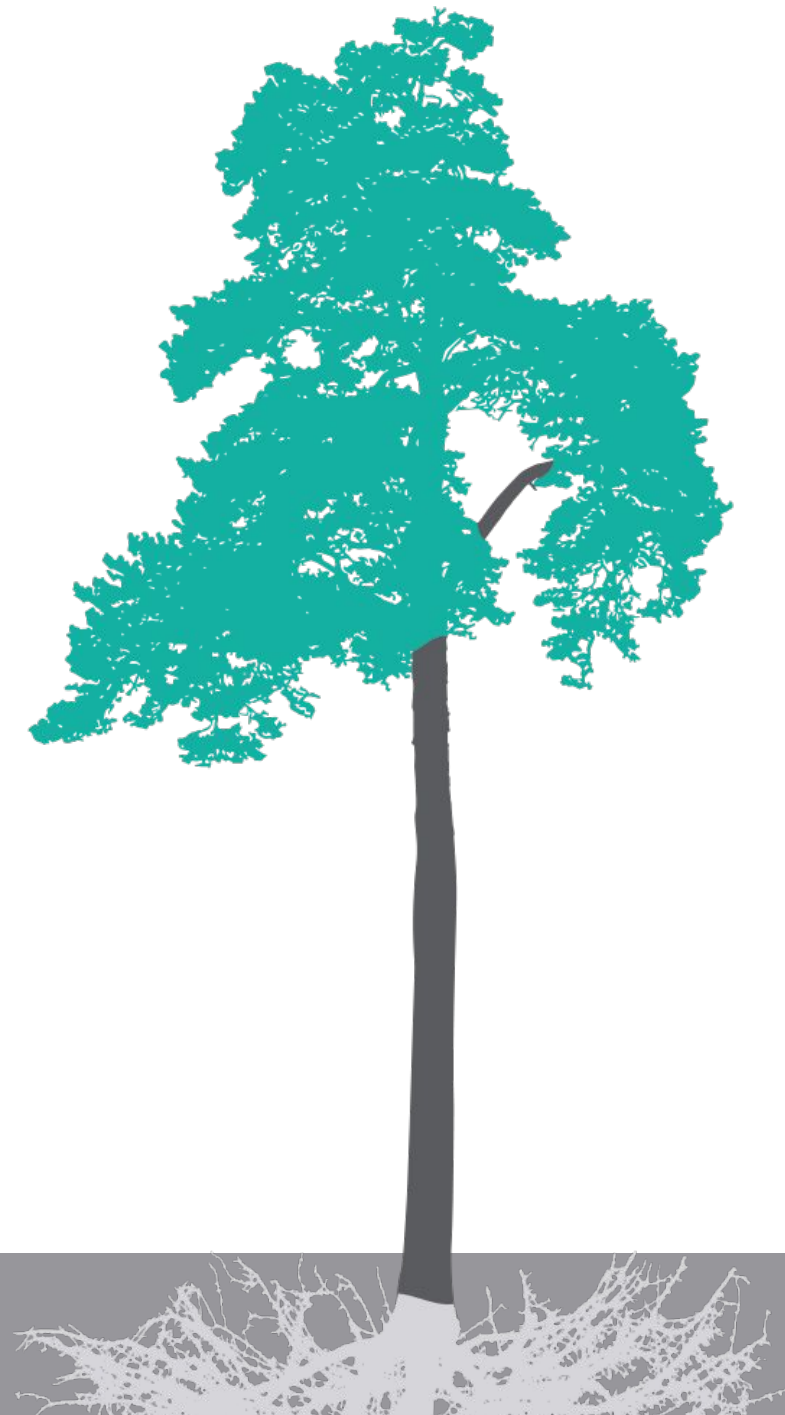
✓ TERMINADO · SIN INCIDENCIAS

PRÓXIMOS TRABAJOS

Driada

CONTROLAR Y VALORAR LOS RECURSOS.

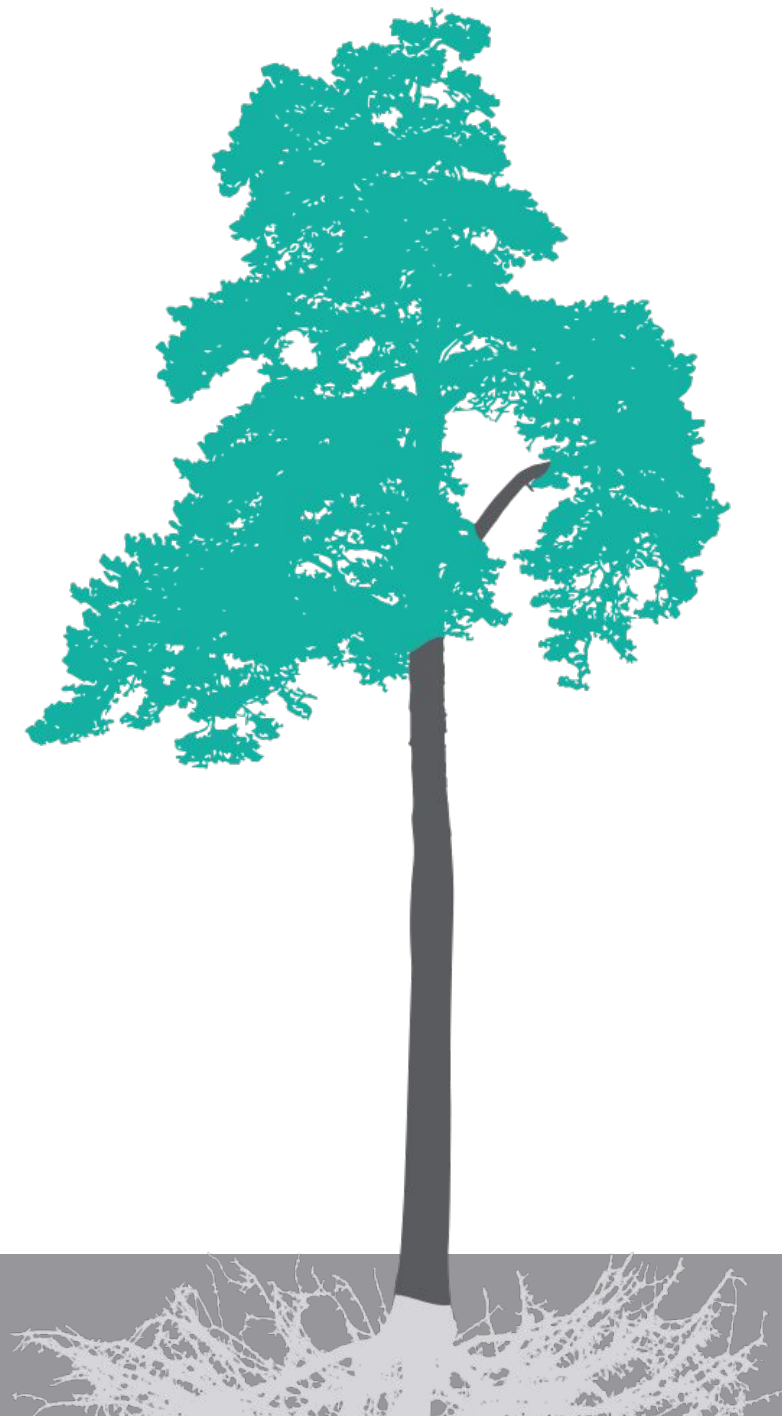
Driada



CONTROLAR Y VALORAR LOS RECURSOS.

La plataforma **Driada**
permite **conocer**
en tiempo real
y por cada pino:

Driada

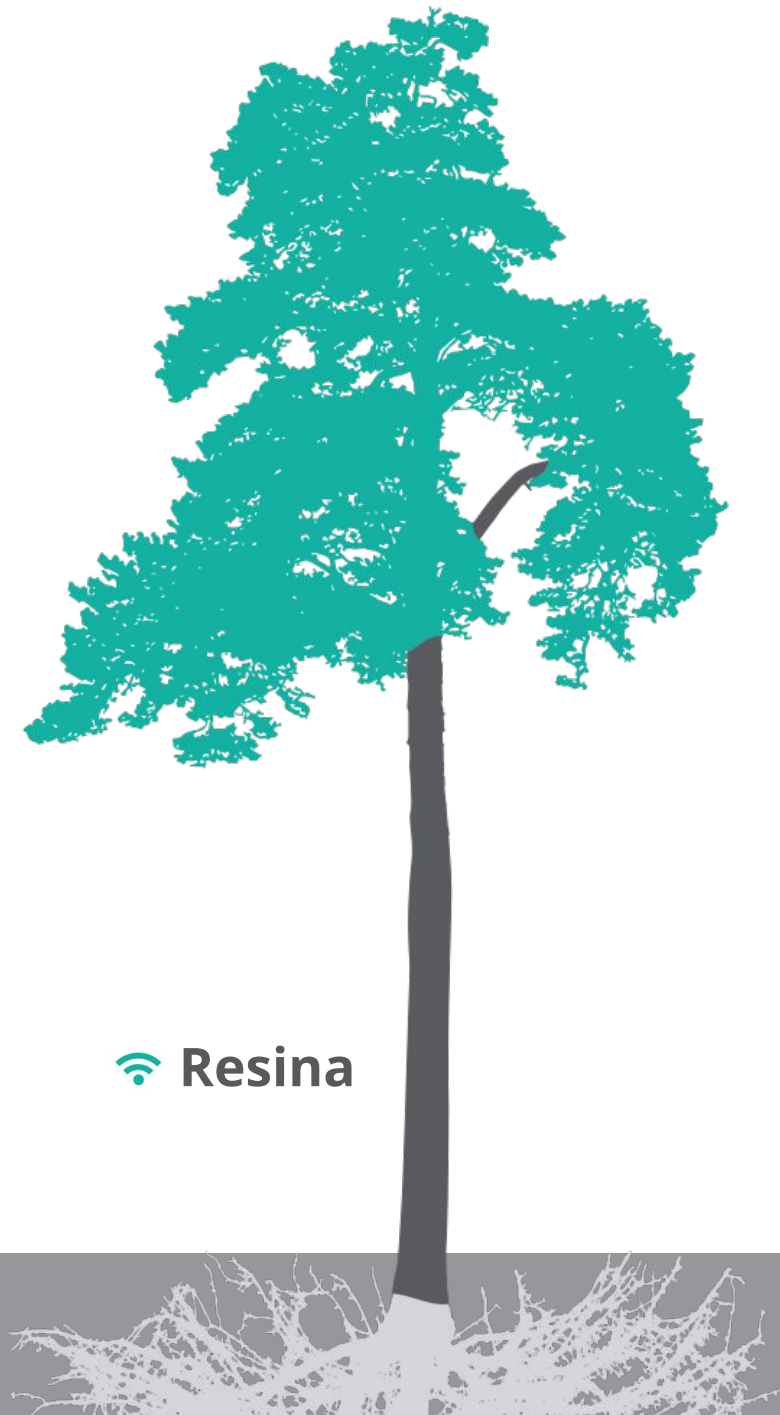


CONTROLAR Y VALORAR LOS RECURSOS.

La plataforma **Driada**
permite **conocer**
en tiempo real
y por cada pino:

Driada

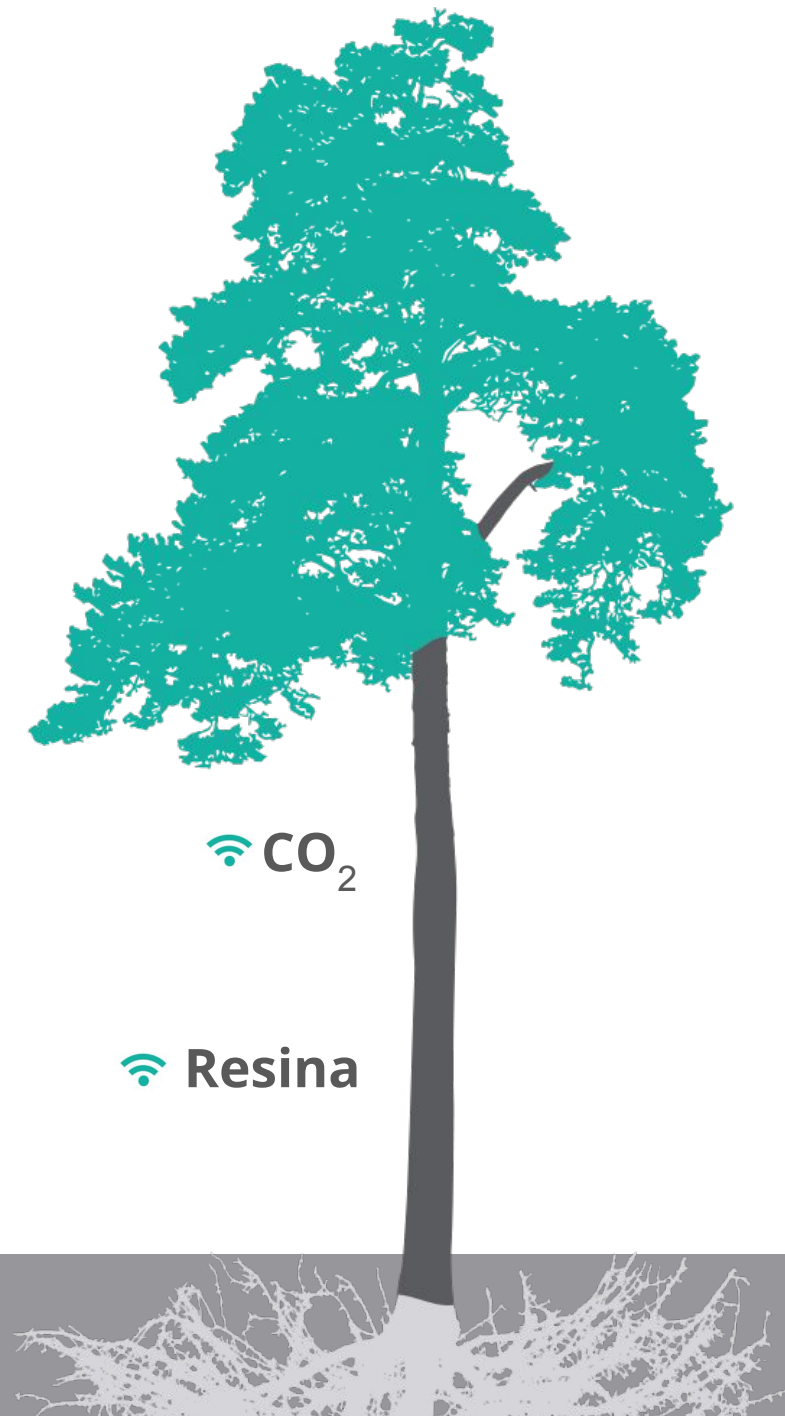
 Resina



CONTROLAR Y VALORAR LOS RECURSOS.

La plataforma **Driada**
permite **conocer**
en tiempo real
y por cada pino:

Driada



CONTROLAR Y VALORAR LOS RECURSOS.

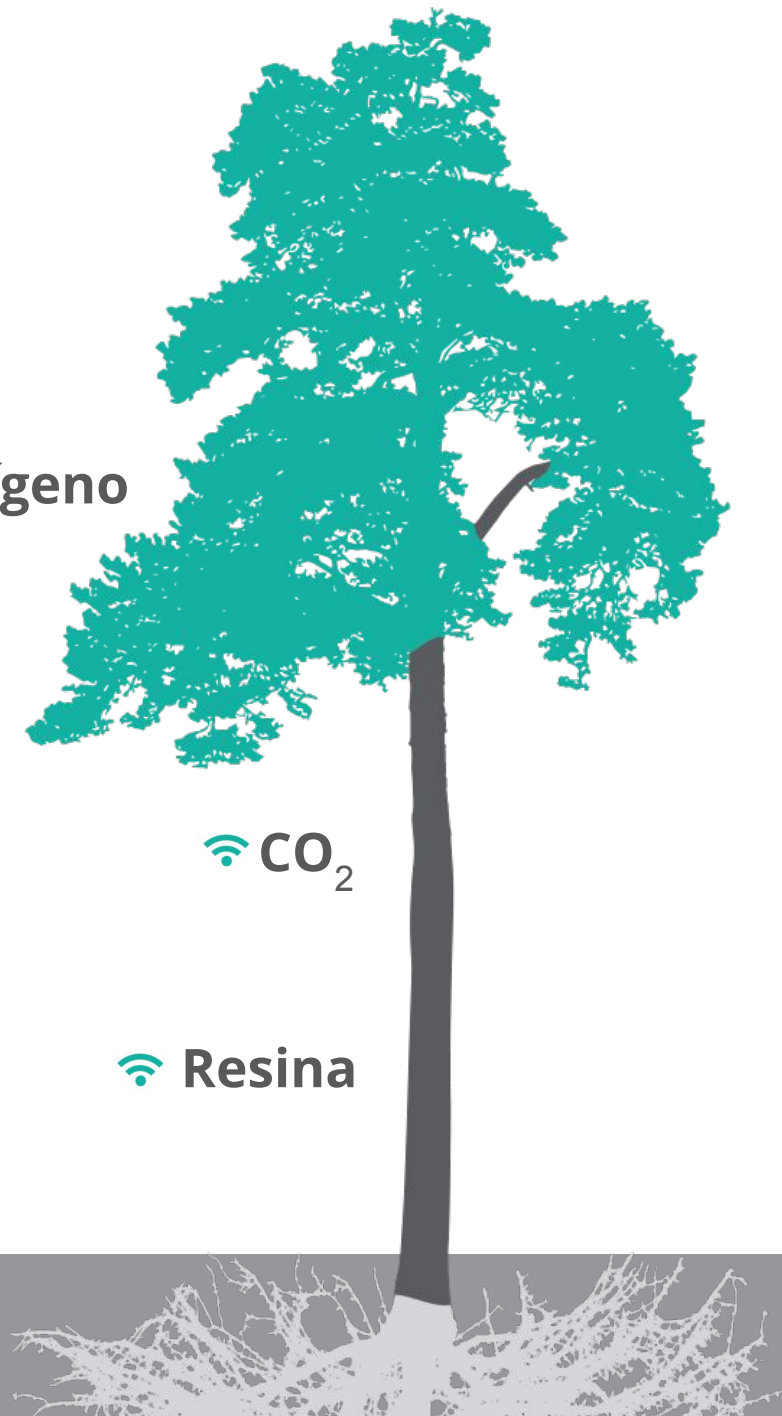
La plataforma **Driada**
permite **conocer**
en tiempo real
y por cada pino:

Driada

📶 Oxígeno

📶 CO₂

📶 Resina



CONTROLAR Y VALORAR LOS RECURSOS.

La plataforma **Driada**
permite **conocer**
en tiempo real
y por cada pino:

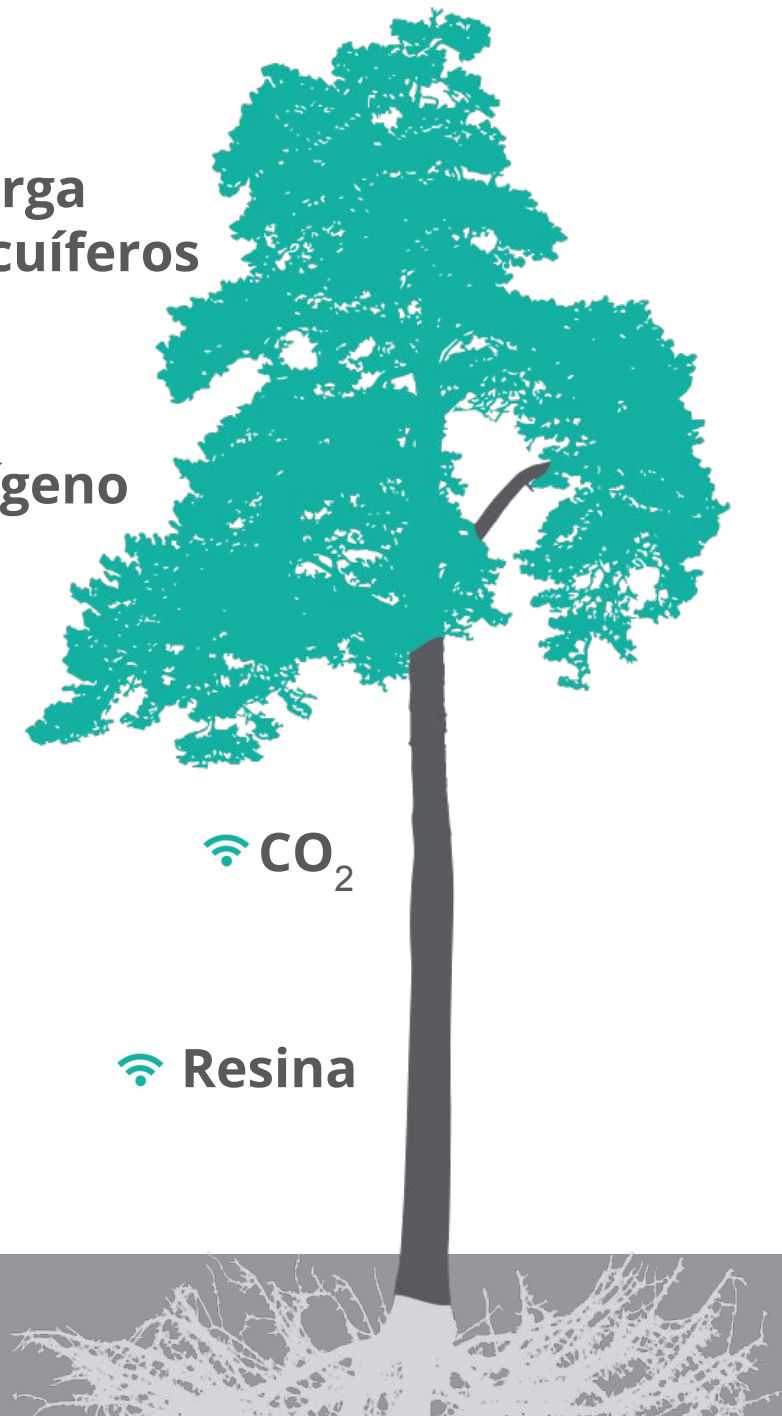
Driada

📶 Recarga
de acuíferos

📶 Oxígeno

📶 CO₂

📶 Resina



CONTROLAR Y VALORAR LOS RECURSOS.

La plataforma **Driada**
permite **conocer**
en tiempo real
y por cada pino:

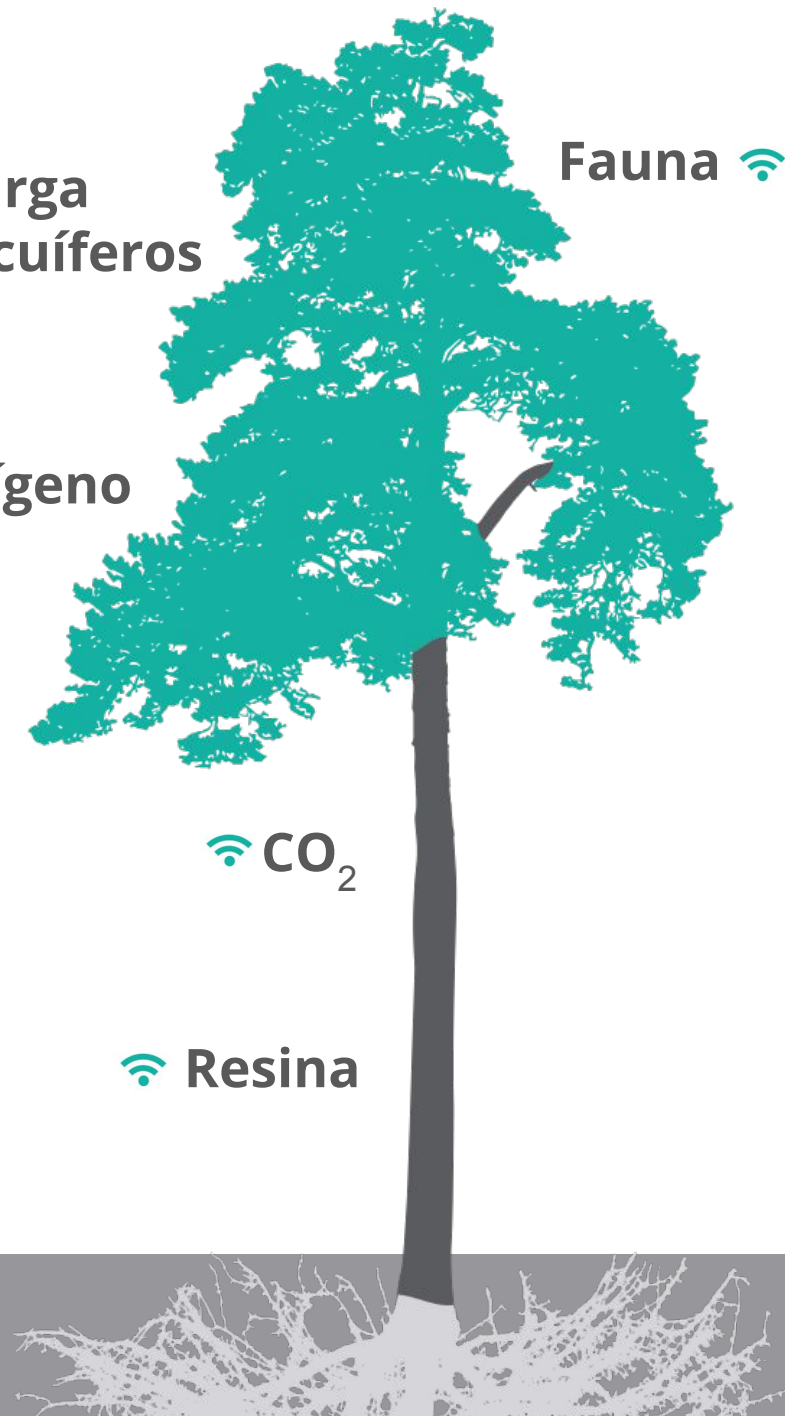
📶 Recarga
de acuíferos

Fauna 📶

📶 Oxígeno

📶 CO₂

📶 Resina



Driada

CONTROLAR Y VALORAR LOS RECURSOS.

La plataforma **Driada**
permite **conocer**
en tiempo real
y por cada pino:

Driada

📶 Recarga
de acuíferos

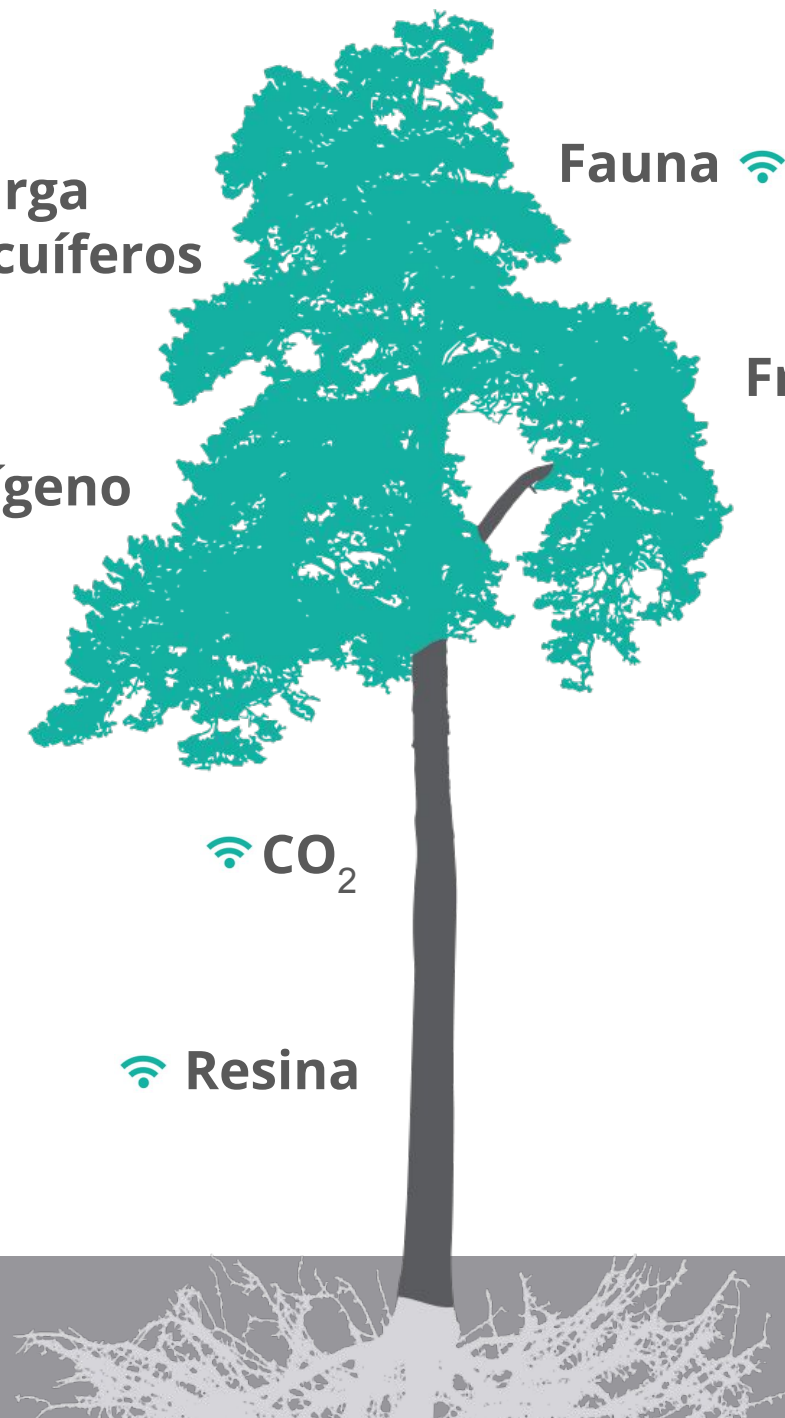
Fauna 📶

Frutos 📶

📶 Oxígeno

📶 CO₂

📶 Resina



CONTROLAR Y VALORAR LOS RECURSOS.

La plataforma **Driada**
permite **conocer**
en tiempo real
y por cada pino:

📶 Recarga
de acuíferos

Fauna 📶

📶 Oxígeno

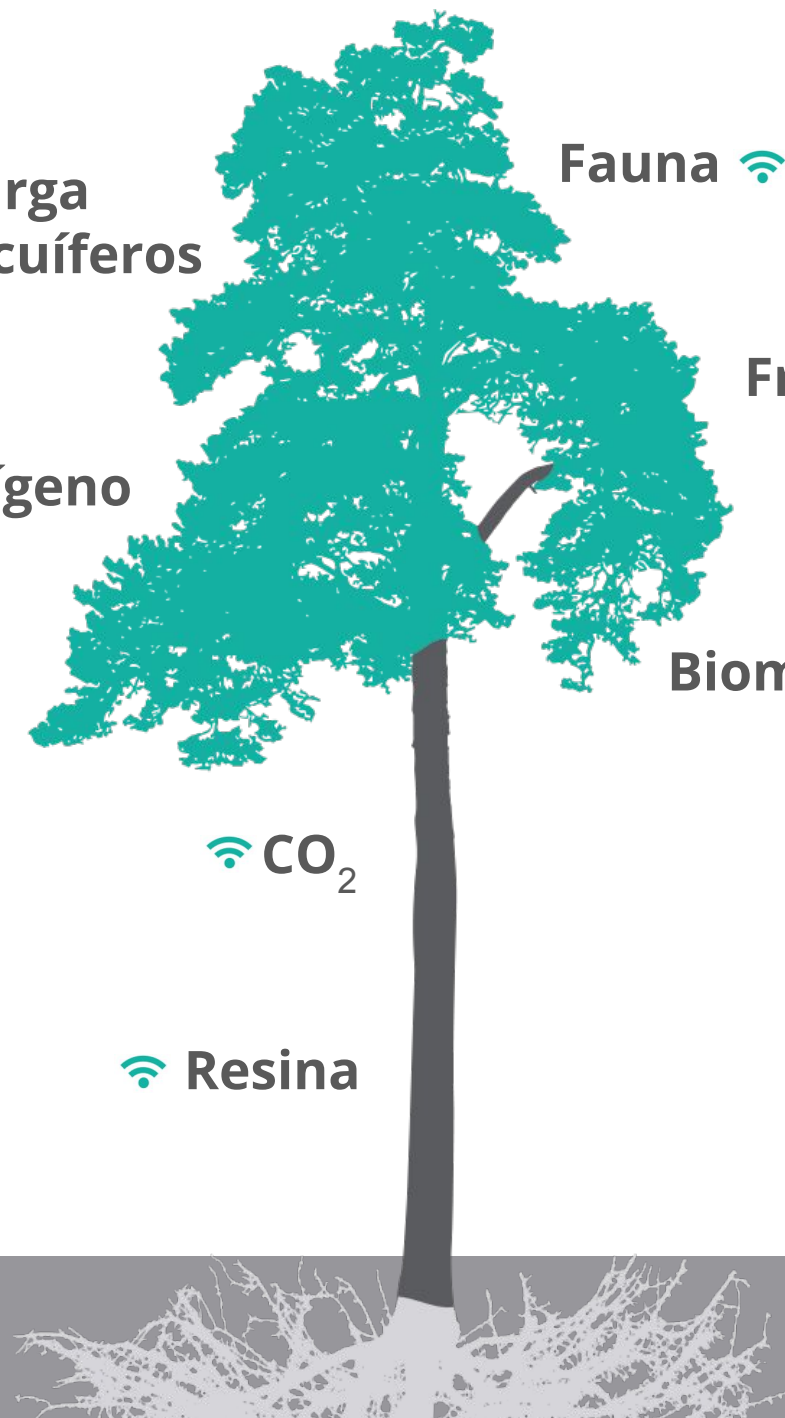
Frutos 📶

Biomasa 📶

📶 CO₂

📶 Resina

Driada



CONTROLAR Y VALORAR LOS RECURSOS.

La plataforma **Driada**
permite **conocer**
en tiempo real
y por cada pino:

Driada

📶 Recarga
de acuíferos

Fauna 📶

📶 Oxígeno

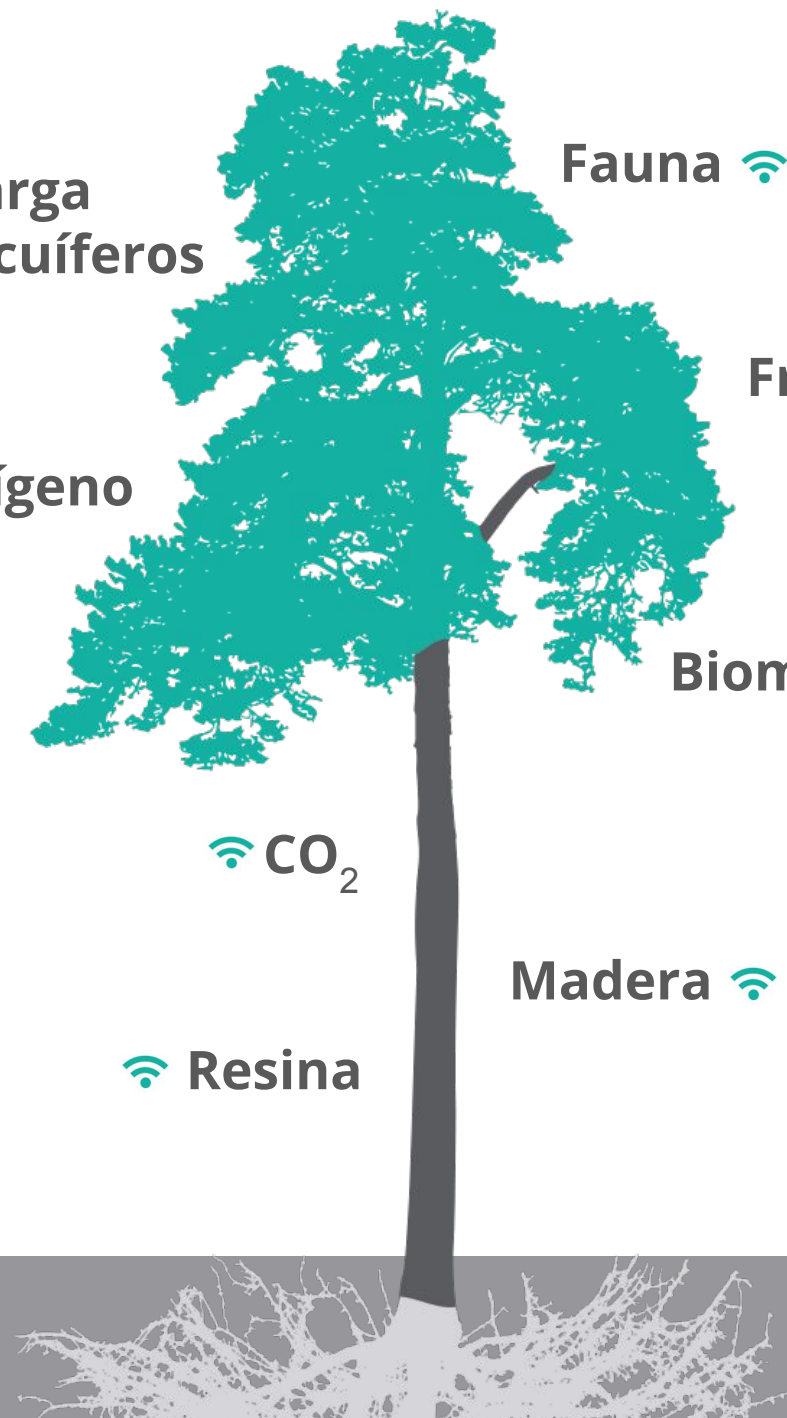
Frutos 📶

Biomasa 📶

📶 CO₂

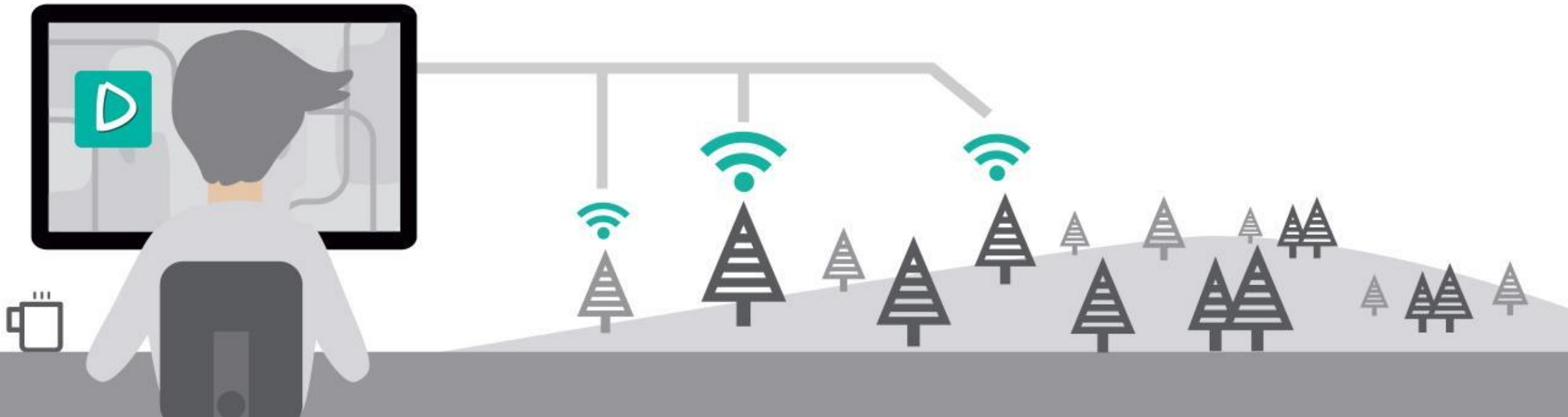
Madera 📶

📶 Resina





El Big Data aplicado al sector forestal



¿En qué consiste?

1. Geoposicionamiento de pinos resineros

Cada pino es geoposicionado con sus coordenadas geográficas e identificado a través de un **QR** con código numérico.



2. Creación de rutas de trabajo

Dentro de cada tronzón se define una **ruta fija a seguir** para la ejecución de cada una de las tareas a realizar.



3. Ejecución del trabajo con herramienta de apoyo

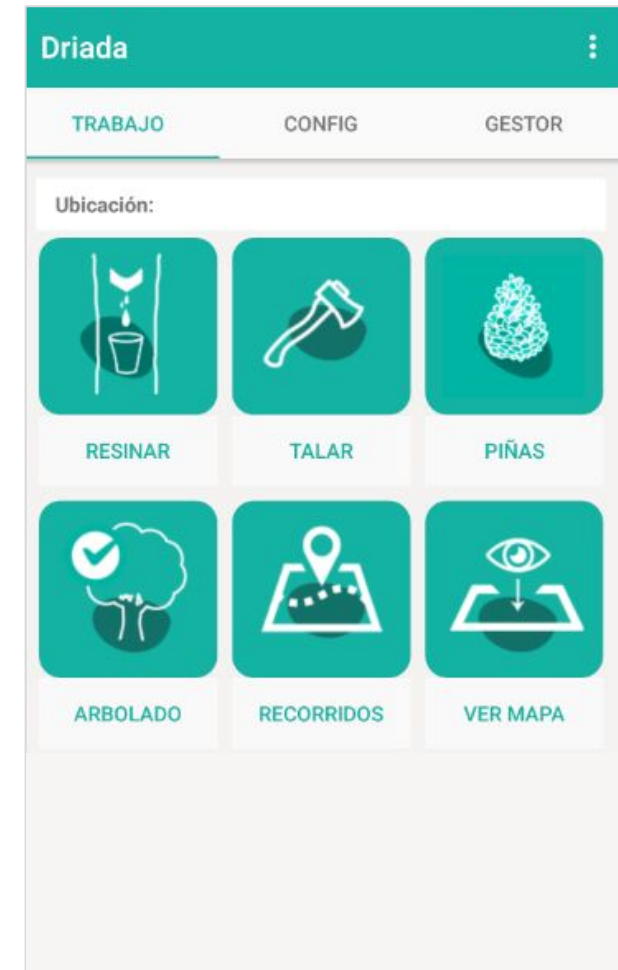
Ahorra tiempo. Driada cuenta con **Martrack**, un **novedoso sistema de apoyo** para optimizar la actividad de **resinar**.



4. Reporte en tipo real de la actividad

A través de la **App de Driada**, los operarios forestales reportan en tiempo real cada una de las actividades realizadas (**resinación, tala, recogida de piñas**, etc).

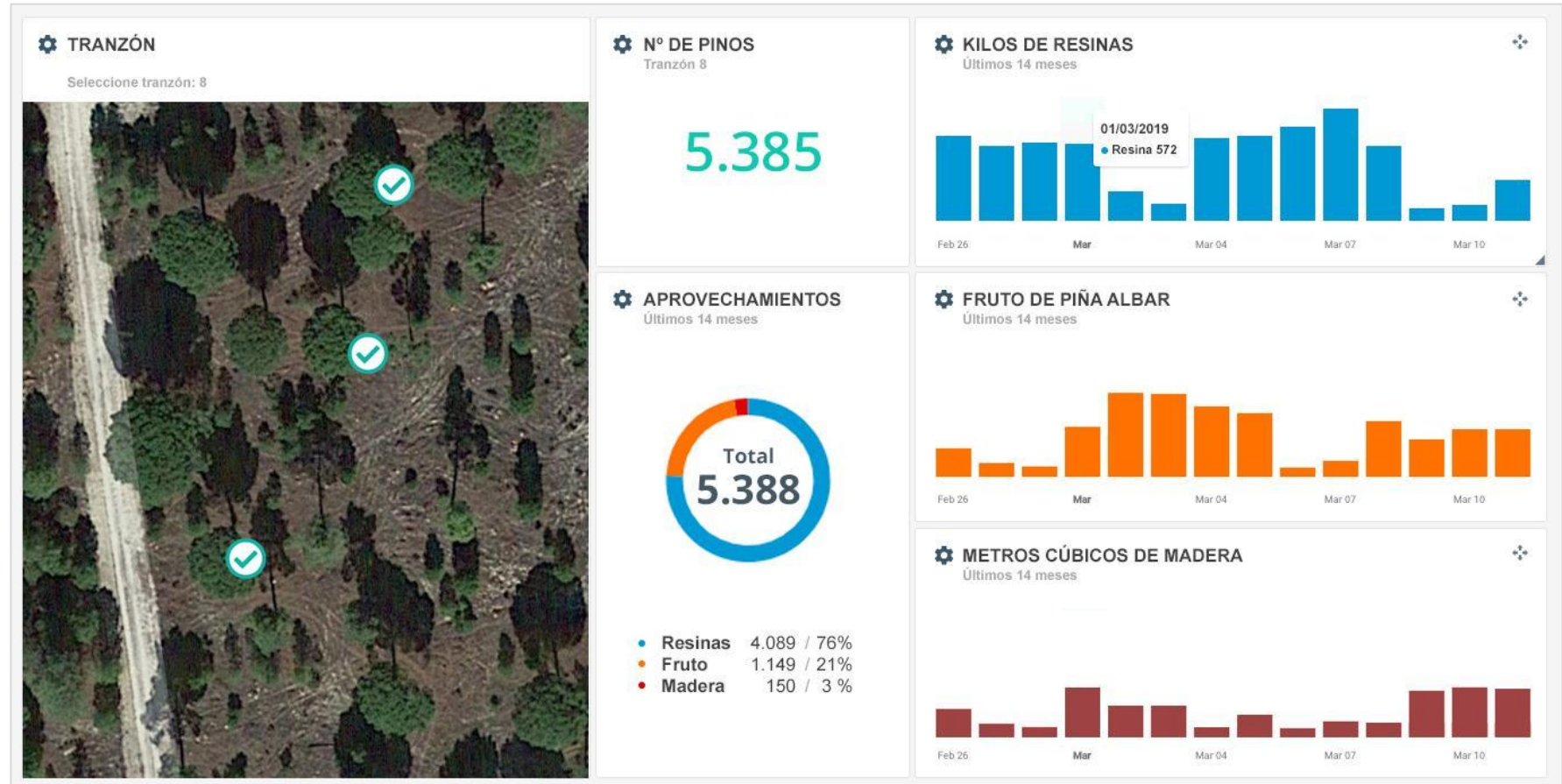
Además permite indicar si el pino está atacado por alguna plaga, si tiene algún nido de ave protegida o sirve de guarida para cualquier mamífero.



5. Análisis de la actividad realizada

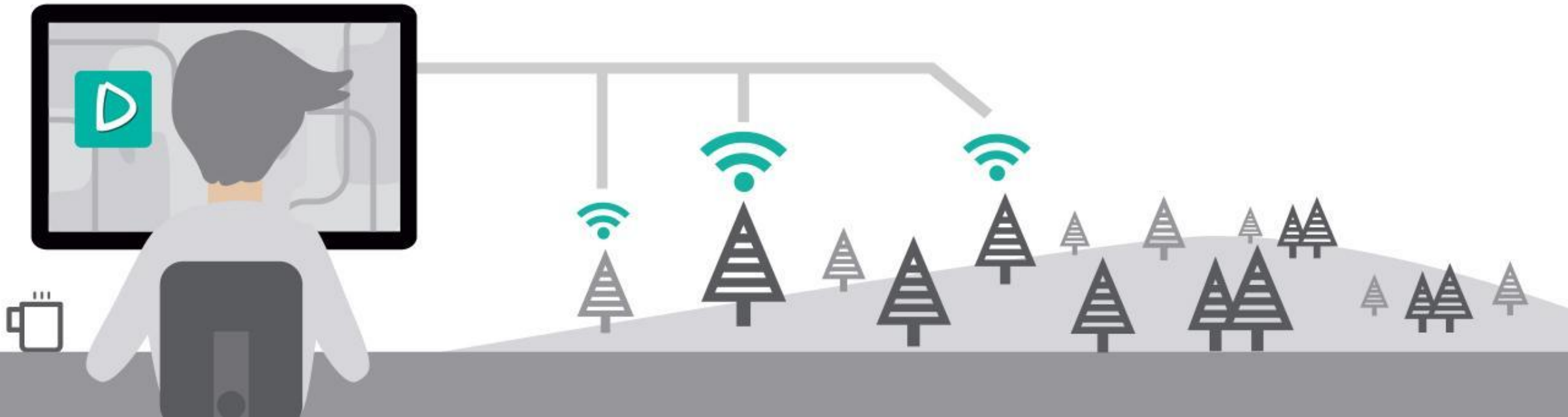
Conoce qué cantidad proporciona cada pino, en qué fechas produce más y anticipáte a posibles plagas o muertes por sequía.

Utiliza los datos obtenidos para analizar el verdadero rendimiento del aprovechamiento del pinar, detectar puntos de mejora y **optimizar la eficiencia.**





El Big Data aplicado al sector resinero



Ejecución del trabajo de resinar con herramientas de apoyo

Ahorra tiempo con **Martrack**, el novedoso sistema de apoyo para optimizar la actividad de resinar.



Driada

Más información: Fernando Martín ·  639 360 119