



explotación y
conservación
forestal



Synodo
Foundation



ABmas

QUERCUS SUBER: “la Seca”

phytophthora cinnamoni

 explotación y conservación forestal



ISO 9001

BUREAU VERITAS Certification



ISO 14001

BUREAU VERITAS Certification



OHSAS 18001

BUREAU VERITAS Certification





Concepto:

**BIOESTIMULANTES
NUTRICIONALES**

**Semiconductores
líquidos
orgánicos**

ABmas



- Estimulando la planta para que esta desarrolle los mecanismos de defensas necesarios contra los ataques de las diferentes plagas y enfermedades.
- Finalmente ayudando a la planta para enfrentar factores de estrés bióticos y abióticos (ejemplo: altas y bajas temperaturas, falta de luminosidad, entre otros).

- Mejorar el desarrollo vegetativo (aumentando el vigor).
- Asegurando etapas del proceso de producción: estimulación de la floración- aumentando cuajado de las flores hasta lograr uniformidad y mayor tamaño de los frutos.

ABmas



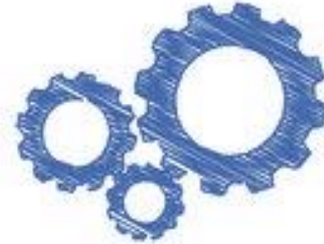
INNOVATION



PROCESS



QUALITY



Product



PRICE



DELIVERY



EFFICIENCY



SERVICE

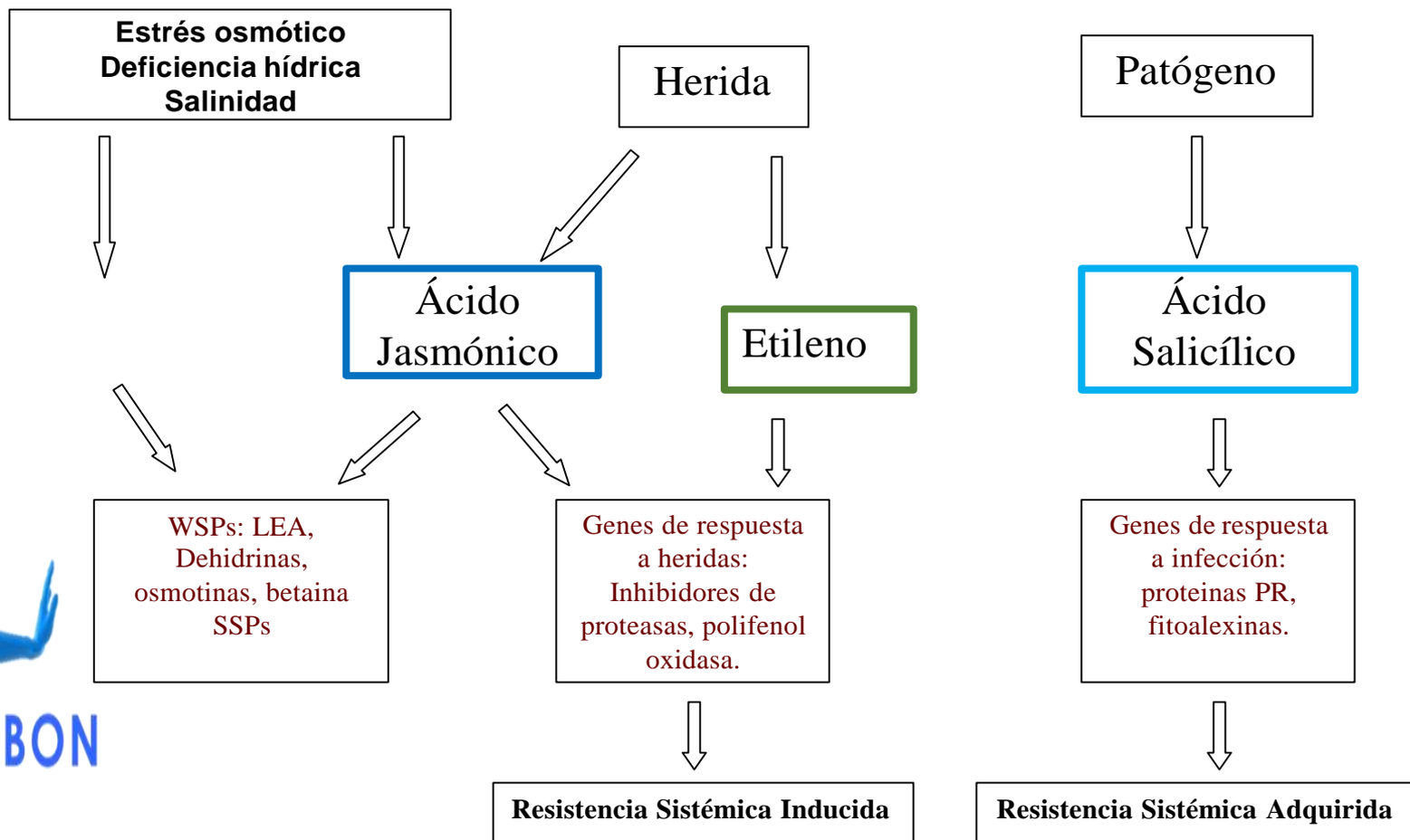


TISSULBON FERTILIZANTE REGENERADOR DE DAÑOS CELULARES. AMINOÁCIDOS Y PÉPTIDOS ORTOMOLECULARES DOPADOS CON CARGA ELECTRICA.

TISSULBON aglutina el conocimiento de bioquímica y modelos de matemática orgánica que permite obtener los modelos del metabolismo de bioseñalización, para activar los metabolismos y el potencial regenerador que tienen las células de las plantas (todas las células son células madre o meristemáticas cuando se da la orden pertinente). Aportando una solución biorracional no invasiva en la nutrición natural de los cultivos.

- Nutrición celular reparativa.
- Cicatrización.
- Termogénesis.
- Reparador del ADN y ARN.

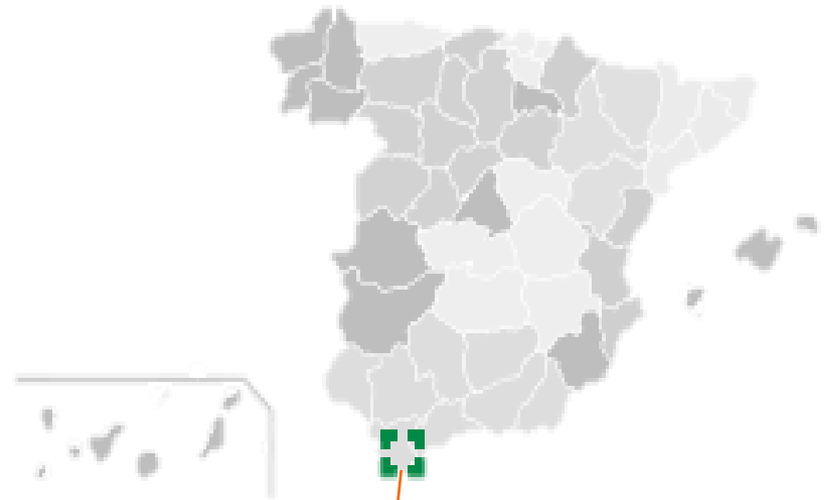
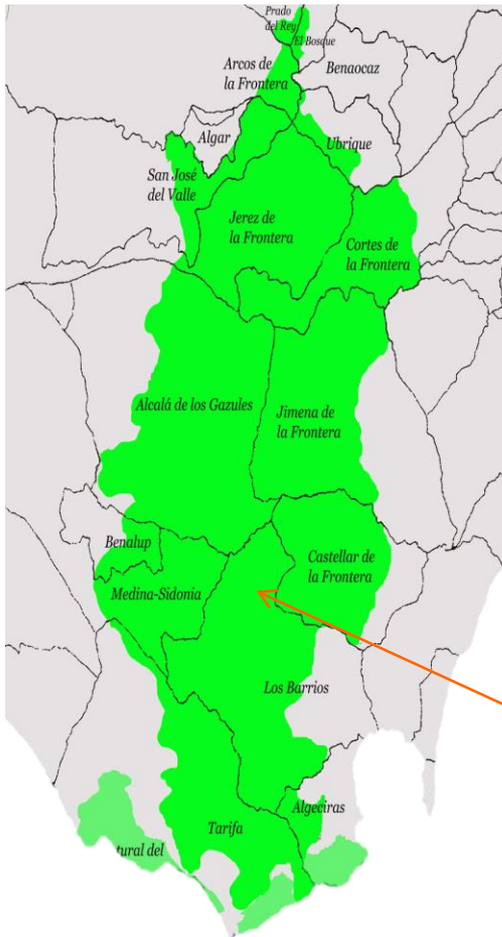
TISSULBON

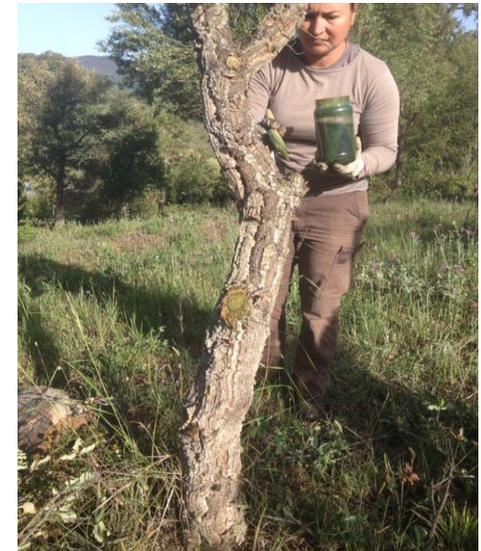


EXPERIENCIA APLICADA

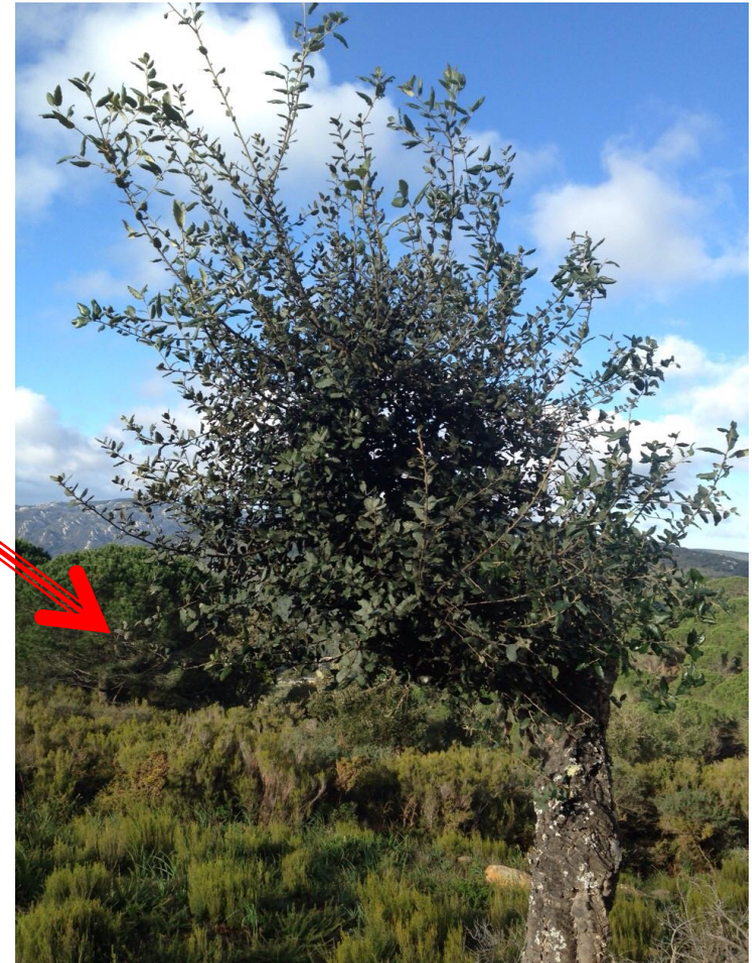
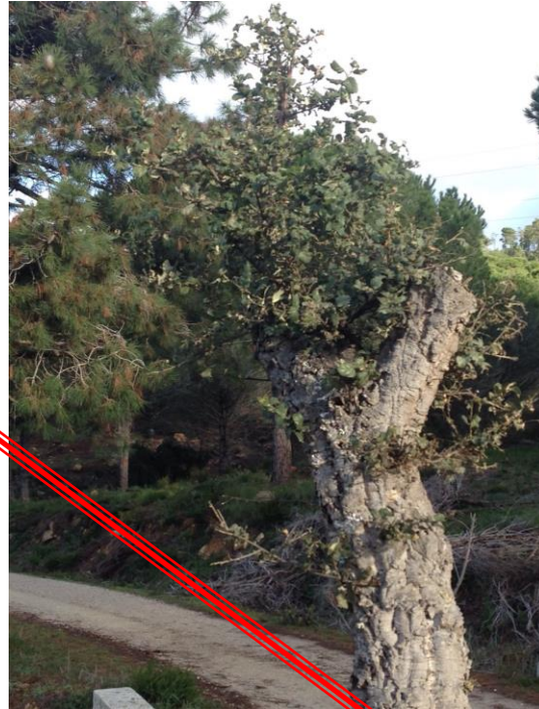


UBICACIÓN





5 meses después de tratamiento





5 meses después
de tratamiento

ABmas



 **ecf** | explotación y
conservación
forestal



 **agua**
industries