

# AYUDANOS A DETENER EL DECAIMIENTO DEL ENCINAR

Esta enfermedad está matando a nuestras encinas



El decaimiento es un síndrome letal para la encina. Se transmite muy fácilmente a través del transporte pasivo de partículas del suelo, barro y agua

No abandone los caminos durante e inmediatamente después de una lluvia persistente, ni a pie ni con medios mecánicos. Durante el tránsito, no lleve tierra ni materiales embarrados, permanezca en los senderos o caminos principales y, al salir de la dehesa, **limpie** a fondo sus **zapatos** y **neumáticos de restos de tierra**.

Puede desinfectar las suelas de los zapatos y los neumáticos de los vehículos con lejía diluida (2-3%) utilizando un simple pulverizador manual o utilizando las estaciones de limpieza y desinfección ubicadas en todo el territorio por el proyecto FAGESOS e indicadas con señales adecuadas





# AREA EN TRATAMIENTO PARA LA LUCHA CONTRA EL DECAIMIENTO DE LA ENCINA



¡No entrar!  
Ayuda a la efectividad de los tratamientos

Para más información, contactar: Universidad de Córdoba, Departamento de Ingeniería Forestal



957218567



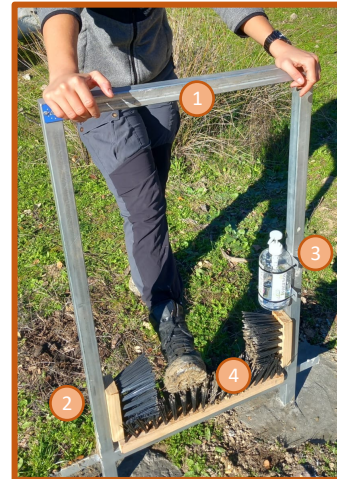
[ersaf.uco@gmail.com](mailto:ersaf.uco@gmail.com) / [g72rugof@uco.es](mailto:g72rugof@uco.es)

Esta enfermedad está matando a nuestras encinas

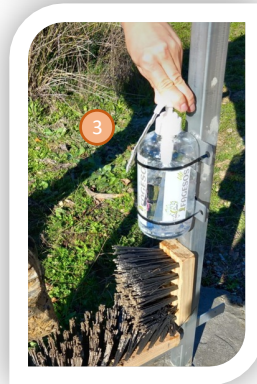
## ESTACION DE LIMPIEZA DE CALZADO



El barro de tu calzado puede transportar a *Phytophthora cinnamomi* a otros lugares aún no infectados



1. Apóyese en la barra superior
2. Retire el exceso de barro del calzado con ayuda de las pletinas laterales de la estación.



3. Aplique una cantidad abundante de desinfectante en los cepillos y en la suela
4. Limpie la suela con movimientos adelante y atrás sobre el cepillo horizontal, y el empeine sobre los cepillos laterales



¡Gracias por su ayuda!

Para más información, contactar: Universidad de Córdoba, Departamento de Ingeniería Forestal

# AYUDANOS A DETENER EL DECAIMIENTO DEL ENCINAR

Esta enfermedad está matando a nuestras encinas

## LIMPIEZA DE NEUMÁTICOS



Pediluvio equipado con  
desinfectantes respetuosos  
con la fauna y la flora



!Gracias por su ayuda!

Para más información, contactar: Universidad de Córdoba, Departamento de Ingeniería Forestal



957218567



[ersaf.uco@gmail.com](mailto:ersaf.uco@gmail.com) / [g72rugof@uco.es](mailto:g72rugof@uco.es)