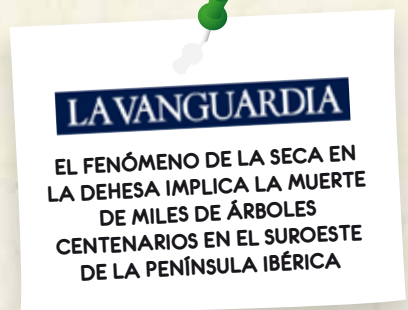




## RECORTES DE PRENSA



*"Nos caracterizamos por conservar el patrimonio cultural y el monumental, y creo que con un patrimonio medioambiental y social tan importante como la dehesa hay que estar ahí"*



*"Somos conscientes de la dimensión del reto al que nos enfrentamos y por ello hemos elegido a los compañeros de viaje más adecuados: la Universidad de Córdoba y Fertinyect"*

Tel.: 609 407 011  
E-mail: [info@tsdehesa.es](mailto:info@tsdehesa.es)  
[www.tsdehesa.es](http://www.tsdehesa.es)



“

LA DEHESA NO ES UNA HERENCIA DE NUESTROS PADRES  
SINO UN PRÉSTAMO DE NUESTROS HIJOS

”

*Adaptación de proverbio indio*

## DOSSIER CORPORATIVO





## UN COMPROMISO CON LA CONSERVACIÓN DE NUESTRO PATRIMONIO FORESTAL

**TSD** es una empresa creada para **desarrollar tratamientos y servicios integrales en el ámbito forestal**, con especial atención a la dehesa y a la lucha contra el proceso de decaimiento que sufren sus encinas y alcornoques conocido como la Seca, que cada año supone la muerte de miles de árboles de gran valor en el suroeste de la Península Ibérica.

En **TSD** somos conscientes de la dimensión del reto al que nos enfrentamos, por eso hemos establecido acuerdos de colaboración con los compañeros de viaje más adecuados: la **Universidad de Córdoba** a través de **IDAF** y la **firma Fertinject**.

La misión de **TSD** es la de llevar al campo el conocimiento desarrollado por los investigadores durante más de 20 años. Los protocolos de actuación en la dehesa son totalmente novedosos.

Nuestros técnicos desarrollan un diagnóstico específico para cada parcela afectada y diseñan un plan de actuación integral en el que se coordinan todas las tareas para controlar los distintos agentes causantes del decaimiento del arbolado. Además, **TSD** cuenta con la exclusiva de distribución y aplicación en el ámbito forestal de los productos desarrollados por la firma cordobesa **Fertinject**, cuyo método Inyect es un referente mundial en tratamientos directos al árbol.

Creemos que la dehesa es un patrimonio único y vamos a luchar contra todos los elementos que la han convertido en un bosque con muy pocas perspectivas de futuro. Tenemos un firme compromiso con la investigación porque somos conscientes de que hay que seguir avanzando en la protección de nuestro inmenso legado natural.





## PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DE LA DEHESA

**TSD** cuenta con la colaboración del **Centro de Investigaciones Aplicadas al Desarrollo Agroforestal (IDAF)** para el desarrollo de sus actuaciones contra el decaimiento del arbolado.

**IDAF** es una empresa de base tecnológica bajo el amparo de la **Universidad de Córdoba** que constituye un puente entre el mundo de la investigación y la aplicación práctica de los resultados en proyectos forestales de ámbito nacional.

Por este motivo, **TSD** cuenta con los mejores técnicos especialistas en Gestión Integral de la Dehesa. Esta Gestión Integral se basa en garantizar la persistencia y sostenibilidad del arbolado, restableciendo el equilibrio biológico del ecosistema, teniendo en cuenta la multifuncionalidad de la dehesa y sus facetas productivas. En este sentido, **IDAF** acumula más de diez años de experiencia en proyectos de investigación relacionados con la dehesa y son especialistas en el seguimiento y control de los procesos de decaimiento que afectan al arbolado de nuestras dehesas y en la aplicación de soluciones a estos procesos de decaimiento.

**IDAF**   
Forestry Consulting

## APOYO TÉCNICO UCO



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

Grupo de investigación  
**ERSAF** "Evaluación y Restauración de Sistemas Agrícolas y Forestales"



Laboratorio  
**TREESATLAB**  
"Sistemas de Información Geográfica y Teledetección"



Laboratorio  
**DENDRODATLAB**  
"Dendrocronología aplicada"





## SERVICIOS OFRECIDOS POR TSD

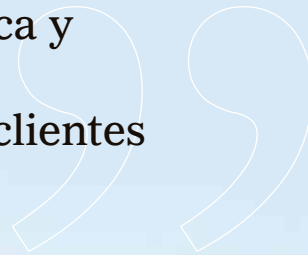
---

Diagnóstico preciso de las causas de decaimiento forestal de la Dehesa

### **Informes básicos de diagnóstico:**

- Visita a los focos de decaimiento de la finca, por parte de un Ingeniero de Montes cualificado.
  - Toma de muestras de suelo en el área del foco de decaimiento
  - Diagnóstico de plagas y enfermedades
- Determinación en laboratorio de la presencia de hongos fitopatógenos causantes de podredumbre radical en las muestras de suelo recolectadas.
  - Informe técnico del estado fitosanitario del foco de decaimiento visitado y de los resultados de los análisis de laboratorio. Recomendaciones básicas para el control del foco de decaimiento.

TSD proporciona asistencia técnica y ofrece su catálogo de servicios relacionados con la dehesa a sus clientes



## INFORMES DE DIAGNÓSTICO AVANZADO

Estas estrategias son de aplicación en fincas que presenten una situación compleja o en aquellas en las que se requiera conocer con mayor precisión el estado del decaimiento forestal. Las actuaciones y metodología a seguir se diseñarán a medida en cada caso para obtener soluciones específicas en función de la situación particular de la finca.

Los trabajos pueden incluir metodologías de alta innovación como la detección temprana de sintomatología de decaimiento mediante teledetección o fotogrametría aérea, distribución de unidades formadoras de colonia de hongos fitopatógenos, detección de indicios de estreses bióticos y abióticos, o cartografía de evolución temporal de plagas y enfermedades, entre otras.





## ESTRATEGIAS PALIATIVAS Y DE CONTROL EN LOS FOCOS DE DECAIMIENTO

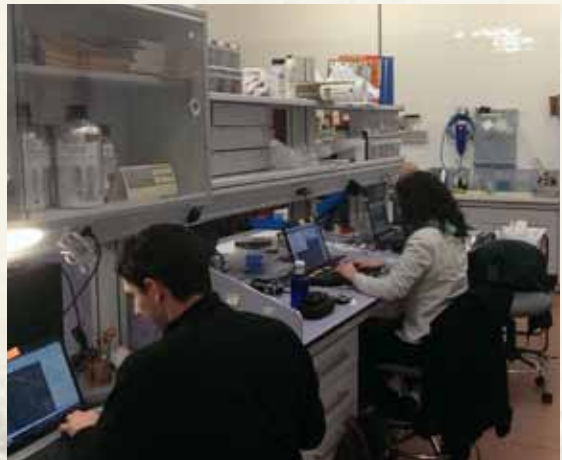
TSD elabora un plan de gestión integral adaptado a cada finca

A partir de la información obtenida en los informes de diagnóstico podremos proceder a una segunda fase de toma de decisiones técnicas encaminadas al diseño de estrategias paliativas y de control de los focos de decaimiento, mediante la Gestión Integral de la finca.

Se elaborará un Plan de Gestión Integral con el objetivo principal de controlar los focos de decaimiento y garantizar la persistencia y sostenibilidad del arbolado, con un enfoque múltiple e integral, teniendo en cuenta las facetas productivas de la dehesa.

Se analizarán de forma pormenorizada las causas que están llevando a la finca hacia el decaimiento de la masa forestal, y se propondrán actuaciones específicas de control y paliativas, con objeto de restablecer el equilibrio biológico del ecosistema.

Dentro de estas actuaciones podremos plantear enmiendas edáficas, aplicaciones de fitosanitarios, control de escorrentías, mejoras selvícolas, fertilizaciones o recomendaciones de buenas prácticas de manejo entre otras, buscando siempre la opción más eficiente para cada caso.





## TRATAMIENTOS DE REFERENCIA EN I+D+i

---

En **TSD** apostamos por la innovación y por el desarrollo de nuevas técnicas para el tratamiento del arbolado. Creemos que ésta es una base muy importante para satisfacer a nuestros clientes y para contar con los dispositivos más respetuosos con el entorno natural.

Por este motivo, somos distribuidores en exclusiva de los productos fitosanitarios de Fertinyect aplicados al tratamiento de la Seca de encinas y alcornoques. Estos dispositivos, que son un referente mundial del desarrollo de estrategias **I+D+i**, se aplican directamente al árbol mediante inyecciones a baja presión y permiten una mayor eficacia en el control de plagas, enfermedades y desequilibrios nutricionales en los árboles.

Concretamente, el dispositivo Inject-Protect se ha consolidado como uno de los fitofortificantes más efectivos de cuantos se han testado. Estos productos, que se presentan en botellas presurizadas o en cápsulas de látex, tienen muchas ventajas, ya que su manejo muy sencillo, son más ecológicos y su utilización no comporta ningún riesgo para las personas o para los animales.

Los tratamientos que aplica **TSD**, por tanto, evitan cualquier tipo de fumigación o de aplicaciones que puedan tener componentes nocivos. Además, la rentabilidad de los dispositivos que comercializamos y su grado de eficacia son muy elevados y están avalados por destacados investigadores de la Universidad de Córdoba.

