



herbicida para el control
del vallico y malas hierbas
de hoja ancha

más información >



AurosPlus
3.0

syngenta.

<https://www.syngenta.es/productos/proteccion-cultivos/herbicida/auros>



El IRNASA lidera un proyecto de regeneración de bosques degradados y aumento de la rentabilidad del sector rural

16 JULIO, 2019 ([HTTPS://WWW.CAMPOCYL.ES/CATEGORY/2019/07/16/](https://www.campocyl.es/category/2019/07/16/))

SECTOR ([HTTPS://WWW.CAMPOCYL.ES/CATEGORY/CATEGORY/SECTOR/](https://www.campocyl.es/category/category/sector/))

Arranca LIFE MycoRestore con un encuentro los días 16 y 17 de julio en el IRNASA

El objetivo esencial del proyecto “Mycorestore” es la **regeneración de ambientes degradados**, el aumento de la rentabilidad del sector rural y la promoción de su valor cultural. Por otra parte, el proyecto busca **incrementar los servicios** de los ecosistemas a nivel local y

sensibilizar a la población de su existencia e importancia, lo cual ayudará a proteger y conservar los valiosos aportes medioambientales, económicos, sociales y culturales que nuestras tierras ofrecen.

La profundización en estos conocimientos es de gran interés, ya que de ellos se pueden derivar nuevas recomendaciones en la gestión **agrosilvopastoral** que contribuyan a hacer nuestra agricultura y ganadería más sostenibles y compatibles con el medio ambiente.

Necesitamos ejecutar acciones apropiadas para combatir el **grave problema** que asola a nuestros bosques: la enfermedad de la seca, producida por *Phytophthora cinnamomi* en nuestros encinares; el ataque de *Cerambix cerdo* y *Cerambix welensii*, sobre todo en rebollares; la culebrilla del alcornoque por *Coraebus undatus* y el chancro del castaño (*Cryphonectria parasitica*).

En Salamanca se dan las condiciones ideales para su contaminación al contar con grandes superficies arboladas y tener buena temperatura, lo que provoca que haya extensiones y explotaciones ganaderas “con el cien por cien de los árboles infestados y, por tanto, **condenados a morir**”.

Por lo tanto no podemos resignarnos y mirar para otro lado, tendremos que ponernos todos de acuerdo, habrá que realizar aquellas prácticas que combatan dicho problema, que en todo caso, deben ser **respetuosas y saludables** con el medio ambiente.

f (<http://www.facebook>) **t** (<http://twitter.com/st>) **G+** (<https://plus.google.c>)

in (<http://www.linkedin>).

ETIQUETA

árboles (<https://www.campocyl.es/category/tag/arboles/>)

bosque (<https://www.campocyl.es/category/tag/bosque/>)

bosques (<https://www.campocyl.es/category/tag/bosques/>)

[campo \(https://www.campocyl.es/category/tag/campo/\)](https://www.campocyl.es/category/tag/campo/)

[Castilla y León \(https://www.campocyl.es/category/tag/castilla-y-leon/\)](https://www.campocyl.es/category/tag/castilla-y-leon/)

[Irnasa \(https://www.campocyl.es/category/tag/irnasa/\)](https://www.campocyl.es/category/tag/irnasa/)

[medio ambiente \(https://www.campocyl.es/category/tag/medio-ambiente/\)](https://www.campocyl.es/category/tag/medio-ambiente/)

[Mycorestore \(https://www.campocyl.es/category/tag/mycorestore/\)](https://www.campocyl.es/category/tag/mycorestore/)

[rural \(https://www.campocyl.es/category/tag/rural/\)](https://www.campocyl.es/category/tag/rural/)



NOTICIA ANTERIOR

La Junta aprueba obras en zonas de concentración parcelaria de León y Salamanca
(<https://www.campocyl.es/category/sector/la-junta-aprueba-los-planes-de-mejoras-territoriales-y-obras-de-dos-zonas-de-concentracion-parcelaria-de-leon-y-salamanca/>)

NOTICIA SIGUIENTE

Jesús Julio Carnero, nuevo consejero de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Rural
(<https://www.campocyl.es/category/sector/jesus-julio-carnero-nuevo-consejero-de-agricultura-ganaderia-y-desarrollo-rural/>)



NOTICIAS RELACIONADAS

pxevnext