



:: [portada](#) :: [Ecología social](#) ::

16-05-2019

DistriFert, oferta para ecologistas

Gustavo Duch

Rebelión

Si le preocupa como mantener fértiles y sin riesgo de incendios, los bosques y pastos de nuestro territorio, pruebe *DistriFert*.

Si observa con preocupación el hundimiento de cualquiera de las miles de construcciones de piedra seca que se reparten por nuestro territorio... *DistriFert* aporta prácticas soluciones.

Si le preocupa el cambio climático, *DistriFert* es un infalible sistema de crecimiento vegetal con altísimos rendimientos como sumidero de carbono. Se lo garantizamos.

Para mantener cuidadas y limpias las miles de fuentes presentes en nuestro territorio donde crían las salamandras, ranas o tritones; donde beben los pájaros o las abejas; donde las libélulas juegan al amor, recomendamos *DistriFert*.

Incluso con *DistriFert*, encontrará la respuesta a la costosa gestión de los setos y matorrales de nuestros campos. Gracias a *DistriFert*, estos ecosistemas seguirán siendo hotel de pájaros, serpientes o insectos.

¿Cómo funciona *DistriFert*? *DistriFert* o "Sistema de Distribución de Ecofertilidad" funciona a partir de unos artefactos móviles, con baterías con autonomía para recorrer hasta 40 kilómetros por día, dotados de sistemas de geolocalización que, una vez ubicados en un campo y siguiendo rutas predefinidas, están preparados para distribuir regularmente unas bolitas compuestas de un compost de la mejor calidad y ecológico, que viene suplementado con semillas de todo tipo de vegetales (5 millones de semillas por cada kilogramo de estas bolitas, la mayoría ya en fase de germinación). De esta forma, *DistriFert* ayuda muy rápidamente a devolver fertilidad a la tierra a la vez que distribuye biodiversidad.

¿Qué necesita *DistriFert* ? Que todas nosotras apoyemos a la ganadería extensiva. Las ovejas y las cabras junto con sus cuidadores, pastores y pastoras, desde hace siglos han conformado y cuidado un paisaje hermoso y sostenible a la vez que han generado vivas economías locales en el medio rural. Un tándem imprescindible.



Rebelión ha publicado este artículo con el permiso del autor mediante una [licencia de Creative Commons](#), respetando su libertad para publicarlo en otras fuentes.