

EMPRENDEDORES

Verdura de agricultura regenerativa

Carlos Garcia desarrolla en Masdenverge el proyecto Fèrtils, basado en un nuevo concepto agrícola

A.Caralt Masdenverge

● Carlos Garcia, vecino de Santa Bàrbara (Montsià), es el responsable del proyecto Fèrtils, un negocio de producción y venta directa de una fruta y verdura muy especial, elaborada según los preceptos de la agricultura regenerativa.

Todo surge de un huerto muy bien situado en el municipio vecino de Masdenverge, cultivado por el abuelo de Carlos para el auto consumo familiar. Hasta el pasado año, que murió. «Me sabía muy mal verlo sin cultivar y empecé a pensar en la posibilidad de cogerlo. El conocimiento de las técnicas de la agricultura regenerativa me dieron el impulso definitivo para activar la iniciativa», relata.

Garcia, de 32 años de edad, es ingeniero técnico forestal y antes estudió en la Escola Agraria de Amposta. Por lo tanto se especializó en el mundo forestal pero ha decidido volver a las raíces agrarias de su familia, que se ha dedicado al sector durante décadas. «Y los principios en lo que me baso son útiles tanto para el mundo forestal como para el agrícola», señala.

Así que su sólida formación, la disposición de un huerto y las herramientas asociadas a él, y la voluntad de mostrar otro tipo de agricultura, absolutamente respetuosa con el medio ambiente, impulsaron el proyecto.



Carlos Garcia, de 32 años, en su huerto de Masdenverge esta semana. FOTO: JOAN REVILLAS

Fèrtils tiene ahora cerca de dos años de vida. García produce en su huerto de 3.500 metros cuadrados de superficie todo tipo de verduras y fruta, productos siempre de temporada.

Comercializa la producción mediante venta directa en el mismo huerto o, si es necesario, realiza entregas a domicilio. Hoy por hoy, su principal canal de comercialización es el boca a boca. No dispone de página web, pero sí de redes so-

ciales, Facebook y Instagram, donde promociona el proyecto.

¿Y qué es la agricultura regenerativa? Es un tipo de agricultura que bebe de la agricultura ecológica y la permacultura. «Lo que perseguimos es regenerar la tierra, trabajar a los mismos ritmos que la naturaleza, y abandonar los totems de la agricultura convencional: maquinaria, transgénicos, monocultivos y toda clase de abonos y fitosanitarios químicos. Este paquete

tecnológico lo único que hace es destruir la tierra e ir en contra de las leyes naturales que rigen nuestro planeta».

Asegura que la agricultura regenerativa multiplica la producción respecto a la convencional ya que mediante el uso de un conjunto de técnicas logra aportar a la planta el conjunto de unos 40 minerales necesarios para desarrollar una producción óptima y completamente sana. «Si comes un día tras

otro en el fast-food, quizás te saciará el hambre pero no te alimentará. Y cuando llegue el otoño y aparezca la temida gripe es muy posible que la puedas parecer porque serás vulnerable. En las plantas, el mecanismo es similar, las plantas cultivadas en la agricultura convencional son vulnerables a cualquier plaga, en la regenerativa no».

El uso de fertilizantes natu-

Fèrtils

Fundació 2016
Sector Hortícola

rales es clave en la agricultura regenerativa para recuperar los niveles óptimos de minerales, microbiología y materia orgánica. «En mi caso, utilizo compostaje como fertilizante, a los que puedo añadir los minerales más necesarios en un momento determinado o cenizas». Otra técnica son los abonos en verde, plantar cereales, gramíneas o leguminosas en los campos para alcanzar el mismo objetivo.

Fèrtils complementa la producción con charlas en las Terres de l'Ebre sobre agricultura regenerativa. En una segunda fase, se plantea ampliar el negocio y abrir una web para ofrecer sus productos online.

Font: biblioteca.tortosa.cat