AGRICULTURA REGENERATIVA:

CULTIVAR EL SUELO CON LA MIRADA PUESTA EN LA SOSTENIBILIDAD



BLANCA CORTÉS Periodista agroalimentaria

La agricultura regenerativa se basa en un conjunto de prácticas agrarias que tienen como objetivo restaurar la materia orgánica del suelo para potenciar así su fertilidad, favorecer la biodiversidad y contribuir a la lucha contra el cambio climático. Tanto es así que el impulso de la agricultura regenerativa es uno de los ejes de actuación en los que trabaja el Ministerio de Agricultura para modernizar el sector agrario, además de mejorar su rentabilidad y sostenibilidad.

es que la agricultura regenerativa es una de las claves de la producción alimentaria del futuro: con una mayor fertilidad del suelo se aumenta la productividad manteniendo la superficie agraria para dar de comer a una población creciente. A ello se suma su objetivo ambiental de compensar las emisiones agrícolas a través de captura de carbono.

Se trata, por tanto, de un sistema agroalimentario que garantice la producción saludable de alimentos nutritivos, mientras promueve la regeneración de los suelos, su fertilidad y biodiversidad, así como el equilibrio de los ecosistemas. De esta forma, la agricultura regenerativa es un enfoque agrícola que surge de la urgencia de revitalizar el suelo, lo cual impacta positivamente en nuestra calidad de vida.

Así lo ve Amparo Martínez Sarrión, una agricultura que desarrolla prácticas regenerativas en su explotación valenciana. "Este enfoque agrícola supone un punto de partida totalmente distinto a la agricultura convencional, con una visión a largo plazo, porque queremos que siga existiendo un futuro", asegura.

Su finca es un ejemplo real de implementación de manejo de agricultura regenerativa, por la que optó por su interés por "proteger el suelo y la vida" y destaca de entre las "muchísimas" ventajas de este sistema la regeneración del suelo y la conservación de la biodiversidad. Además, influye en la producción que se obtiene al cosechar. "Mis naranjos sólo tienen seis años y tengo unas naranjas de una calidad excepcional. Y eso desde el primer día, con el valor añadido de que estoy protegiendo el suelo y estoy haciendo que, a la larga, cada árbol que va dando su fruto esté en perfectas condiciones porque encuentra todo lo que necesita donde está. Creo vida y eso lo nota el cultivo", explica. Los buenos resultados de esta práctica han hecho que la agricultura regenerativa sea actualmente más que una realidad en nuestro país. "Hay mucho desarrollado ya y sus objetivos están asumidos por el conjunto del sector agrario, que entiende que la regeneración de la fertilidad de los suelos es el camino a seguir para avanzar en sostenibilidad", señala Fernando Fernández Such, director general de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Rural de la Consejería de Agricultura, Pesca y Medio Natural del Gobierno de Islas Baleares. Además, recuerda que muchas prácticas de la agricultura regenerativa están incorporadas ya en la condicionalidad ambiental y en los ecoesquemas. "Y si hablamos de otros temas como la eficiencia en el uso de recursos, la fertirrigación como manejo de la nutrición vegetal con productos minerales tradicionales muestra una gran capacidad de dar el máximo de esas unidades fertilizantes aplicadas y mejorar otros parámetros como la eficiencia en el uso del agua. Es una técnica que utilizando productos tradicionales puede colaborar en los resultados de este sistema productivo que es la agricultura regenerativa", asegura Juan José García, Market Development Agronomist y Regenerative Agriculture Champion de Yara

Amparo Martínez reflexiona sobre la razón por la cual esta práctica no es más común a pesar de las ventajas que ofrece y alude al hecho de que



cualquier cambio resulta complicado. "Debemos mirar más allá de lo que nos afecta en la cosecha de un año. Cuando se habla de una producción con mayor equilibrio, los agricultores debemos entender que es algo que nos va a beneficiar a la larga", remarca.

Retos

Por ello, trasladar todos esos beneficios y bondades de este sistema a los propios agricultores es el principal desafío al que se enfrenta la agricultura regenerativa. Así lo ve precisamente Yara Iberian, que apoya la implementación de la agricultura regenerativa y la considera como el camino a seguir para descarbonizar el sistema alimentario y hacer que la agricultura sea positiva para el medio ambiente y resistente a las crisis climáticas. "Una nutrición equilibrada y precisa de los cultivos es esencial para ampliar la agricultura

La agricultura regenerativa es un enfoque agrícola que agrícola que surge de la urgencia de revitalizar el suelo

regenerativa y mantener, al mismo tiempo, la seguridad alimentaria regional y mundial", explica el agrónomo de desarrollo de mercados de Yara Iberian. Apunta además que están en fase de implantación en el mercado de España y Portugal de fertilizantes orgánicos, "que tienen un papel primordial para la agricultura regenerativa y que nosotros vamos a potenciar".

En ese mismo reto de difusión coincide Fernández Such, quien considera determinante todo trabajo que se realice para seguir extendiendo entre el sector agrario la importancia esencial de la agricultura regenerativa en relación a los suelos, especialmente ante el desafío del cambio climático. Aboga además por incorporar el manejo de agricultura regenerativa a los códigos de buenas prácticas ambientales del sector agrario de las comunidades autónomas y por consolidar dicho manejo a través de condicionalidad ambiental y los ecoesquemas.

"A partir de ahí, hay todo un desarrollo de la tecnología aplicada a la agricultura regenerativa que es muy importante y que tenemos que seguir desarrollando", agrega.

El sector opina ¿ES RENTABLE (DESDE TODOS LOS PUNTOS DE VISTA) LA AGRICULTURA REGENERATIVA EN ESPAÑA?



JUAN JOSÉ GARCÍA Market Development Agronomist de Yara Iberian

"Aunque hay que tener en cuenta la diversidad de cultivos y sistemas de producción, diría que sí. Y puede suponer una ventaja competitiva en algunos porque la implementación de estas técnicas favorece un manejo más eficiente de inputs de producción y una automatización en las labores en campo que repercuten en un ahorro de costes y mejora de beneficios económicos. Pero también otros beneficios no tangibles, como la mejora de la salud del suelo que sí o sí va a repercutir positivamente en los resultados del cultivo".



AMPARO MARTÍNEZ SARRIÓN Agricultora

"Sí. La agricultura regenerativa nos hará mejorar el entorno y el ecosistema. Y eso nos beneficia como productores porque mejorará las tierras en las que cultivamos, las aguas fluviales con las que estamos regando... En definitiva, hará que el ecosistema vaya mejorando él solo y por eso creo que sí es rentable. Además, es el futuro y es a lo que Europa nos está invitando a entrar. Si yo no tengo que usar fitosanitarios que están quitando y tengo buen producto final, ¿podemos estar sin ese producto? Sí".



FERNANDO FERNÁNDEZ SUCH Director general de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Rural del Gobierno de Islas Baleares

"El manejo de la sostenibilidad de los recursos vivos con los que trabaja la agricultura es parte de su rentabilidad. Y una agricultura que trabaja en la conservación de los suelos es rentable a la larga. Desde ese punto de vista, es rentable. Pero en cuanto a un reconocimiento y que la sociedad vaya a estar dispuesta a remunerar de forma extra esta agricultura, no lo creo, porque primero debería existir ese reconocimiento a través de una normativa que ahora mismo no existe".

El rol de la tecnología

Esto es algo que resalta también el agrónomo de desarrollo de mercados de Yara Iberian, afirmando que "las herramientas digitales son imprescindibles para favorecer este tipo de manejo en cultivos agrícolas porque incrementan el resultado positivo en la regeneración del suelo y favorecen la eficiencia en el uso de recursos". Amparo Martínez también lo subraya: tecnología e innovación son totalmente compatibles con agricultura regenerativa. "Hay que estar en la era digital y no podemos permitir

que haya brecha en la agricultura. Un agricultor bueno, si encima tiene datos, tiene que irle bien seguro". De hecho, acaba de sacarse la licencia como piloto de dron porque quiere realizar así determinadas labores en su explotación que le permitirán además reducir costes. "La agricultura regenerativa no es una vuelta atrás", indica.

También lo ve así Juan José García, quien explica que "muchos agricultores ya realizan estas prácticas y han abrazado completamente esta forma de producir y están convencidos" y destaca que el paso fundamental es ser capaces de extenderlo de forma mayoritaria en los diferentes sectores y cultivos, con sus particularidades concretas

De ese modo lo señala también el director general de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Rural del Gobierno de Islas Baleares, quien defiende todos los esfuerzos por expandir los objetivos y prácticas de la agricultura regenerativa en cuanto a cuidado y regeneración de suelo, a pesar de ser pronto para desarrollar un marco normativo específico.