

RESUMEN

A pesar de los incentivos económicos y reglamentarios para la transición a una gestión más sostenible del suelo, muchos agricultores de toda Europa todavía no han probado estas prácticas o no se han visto motivados a cambiar de comportamiento a largo plazo. Los complejos factores sociales que afectan a los agricultores pueden ser una causa de ello.

SoilCare investiga y promueve el uso de sistemas de cultivo para mejorar el suelo (SICS, en inglés) con el fin de mejorar la calidad de los suelos y generar efectos positivos en su sostenibilidad y rentabilidad. Los SICS tienen un enfoque holístico de la gestión del suelo que consiste en largas rotaciones de cultivos y una combinación integrada de aportes y técnicas de gestión.

En este documento presentamos cómo los responsables de las políticas pueden apoyar las redes de agricultores para fortalecer el capital social con el fin de fomentar la adopción de los SICS.



Compartiendo experiencias



Cultivos piloto

ACCIONES POLITICAS

Se ha demostrado que la construcción de capital social influye positivamente en la adopción de prácticas innovadoras en la agricultura. Las siguientes acciones pueden contribuir a generalizar las prácticas de gestión sostenible del suelo:

- Apoyar a los agentes reputados y de confianza en el sector, tales como agricultores o técnicos agrícolas influyentes
- Apoyar el desarrollo de redes multidisciplinares, que incluyan tanto a agricultores como a otros actores
- Apoyar las redes de agricultores que estén dispuestas a probar nuevas técnicas, como los grupos de innovación agrícola
- Abordar las diferentes posiciones existentes (por ejemplo, agricultores y propietarios del terreno) mediante la coordinación de los diferentes actores interesados y contratos a largo plazo

Generar confianza

a través de contactos y contratos a largo plazo puede facilitar la implementación de los SICS



Elementos clave para construir capital social y extender los SICS

Diversas investigaciones han puesto de relieve cuatro elementos principales del capital social que pueden afectar al grado de aceptación de las prácticas de gestión sostenible del suelo por parte de los agricultores. Estos factores posibilitan a su vez acciones políticas que fortalezcan ese capital social:

🌿 **CONFIANZA**, si un agricultor no confía en la persona o institución que le proporciona la información puede pensar que ésta no es fidedigna. Los agricultores confían en la información cuando proviene de quienes están en una posición similar, por ejemplo, otros agricultores, en lugar de investigadores, funcionarios del gobierno o ambientalistas. Esto se debe en parte a que sienten que otros agricultores conocen y entiende sus objetivos y valores más de lo que hacen otros "extraños" o ajenos al sector.

🌿 **CONECTIVIDAD**, afecta a nuestro comportamiento. El tener una red de trabajo diversa ayuda a estimular la innovación. Por ejemplo, si los agricultores forman parte de una red comunitaria más amplia, como los Grupos Operativos de la UE, aprenden de otros agricultores, pero también de otros profesionales tales como ingenieros agrónomos y asesores ambientales. El no estar conectado con una red más amplia fuera de su localidad inmediata puede frenar y obstaculizar la innovación.

🌿 Las **REGULACIONES** son al fin y al cabo expectativas sobre cómo deben actuar las personas. La regulación con respecto a la innovación debe transmitir seguridad para que los agricultores se animen a experimentar con prácticas de gestión de suelo más sostenibles. Las experiencias en diferentes países han demostrado que los agricultores están más dispuestos a cambiar sus prácticas si sus homólogos también lo hacen. Sin embargo, esto también puede representar un obstáculo si otros han tenido malas experiencias con prácticas sostenibles en el pasado, como ocurre por ejemplo con las opiniones de agricultores convencionales sobre la agricultura ecológica.

🌿 El **PODER** está vinculado a la posición y al conocimiento. El poder y la confianza pueden verse en las relaciones entre los propietarios y los arrendatarios de las explotaciones agrícolas, en las que los propietarios toman decisiones generales de gestión de las explotaciones. Los contratos a largo plazo y el fomento de un intercambio transparente de conocimientos son buenas formas de redistribuir el poder y crear una mayor transparencia, equidad y justicia procesal.



Intercambio de conocimientos

La regulación de la innovación con respecto a los SICS puede construirse trabajando con granjas piloto y mejorando las conexiones entre agricultores

Formas de incrementar el Capital Social

Incentivar la cooperación y los enfoques colaborativos en diversos contextos puede ser eficaz para fomentar los cuatro componentes clave del capital social descritos arriba. Existen subvenciones de la Unión Europea, así como programas y sistemas de asesoramiento a nivel nacional que facilitan la creación de grupos interactivos. Por ejemplo, los grupos operativos de la Unión Europea sobre suelos prestan apoyo para mejorar los contactos entre agricultores, asesores e investigadores. Sin embargo, es necesario un mayor esfuerzo para hacer de los SICS la norma en cuanto a gestión de suelos, al tiempo que se abordan las relaciones de poder entre los diferentes actores implicados. Apoyar a organismos externos de confianza e imparciales como facilitadores de este proceso contribuye al desarrollo de redes de gestión de suelos diversas y dinámicas.

Encuentra el documento completo en: <https://emeraldopenresearch.com/articles/2-8/v2>

Para más información sobre SoilCare, visita: <https://www.soilcare-project.eu/resources/deliverables>



@SoilCare_eu

El proyecto SoilCare está apoyado por fondos del programa de investigación e innovación Horizon 2020 de la Unión Europea, bajo el acuerdo de subvención N. 677407.

