

València, 12 de abril de 2023

INGENIO (CSIC-UPV) lidera un proyecto europeo para transformar los sistemas agroalimentarios desde un enfoque feminista

- **El proyecto SWIFT busca lograr esta transformación a partir de innovaciones lideradas por agricultoras de diferentes países de Europa y América**
- **Financiado por la Comisión Europea, el proyecto identifica un acceso desigual a la tierra y a los recursos productivos que limita la participación de las mujeres en la agricultura**

El Instituto de Gestión de la Innovación y del Conocimiento (INGENIO), centro mixto del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y la Universitat Politècnica de València (UPV), lidera el proyecto europeo SWIFT, que busca transformar los sistemas agroalimentarios desde un enfoque feminista, a partir de innovaciones lideradas por mujeres de doce países distribuidos por toda Europa, así como otros cuatro en Brasil y de Estados Unidos.

Financiado por la Comisión Europea, SWIFT reúne a un total de 13 socios procedentes tanto de centros de investigación y universidades como de organizaciones agrarias y organizaciones no gubernamentales. Representantes de todas estas entidades se dieron cita la semana pasada en la reunión inicial del proyecto, celebrada en la localidad alicantina de Agres.

“El objetivo general de SWIFT es promover la transformación de los sistemas agroalimentarios hacia modelos agroecológicos que fomenten un desarrollo sostenible, equilibrado e inclusivo de las zonas rurales de Europa. Para ello, SWIFT se basará en el despliegue de innovaciones lideradas por mujeres agricultoras que fomenten un cambio de paradigma agrícola, promoviendo la igualdad de género en las zonas rurales desde un enfoque feminista”, apunta Marta G. Rivera-Ferre, investigadora del CSIC en el Instituto INGENIO y coordinadora del proyecto.

Sobre la situación de la mujer en la agricultura y los sistemas alimentarios, las entidades socias del proyecto coinciden en que su papel hoy es vital, si bien sus conocimientos, habilidades, trabajo y liderazgo son a menudo invisibles e infravalorados. “Se trata de un sector con múltiples barreras, tanto socioculturales, como económicas y políticas, que perpetúan la desigualdad de las mujeres e influyen directamente en su desarrollo.

Y son estas desigualdades las que el proyecto quiere contribuir a reducir”, destaca Marta G. Rivera Ferre.

En su diagnóstico inicial SWIFT denuncia un acceso desigual a la tierra y a los recursos productivos, que configuran y limitan la participación de las mujeres en la agricultura, construyendo roles e identidades de género. “Esto provoca, entre otras cosas, una infrarrepresentación de las mujeres en las organizaciones agrarias y que ocupen muy pocos puestos de toma de decisiones. Además, la educación y la formación agrarias actuales refuerzan los estereotipos sobre la agricultura como actividad masculina vinculada a modelos productivos muy intensificados y no animan a las jóvenes a seguir carreras agrícolas”, añade la investigadora de INGENIO.

SWIFT pretende luchar también contra desigualdades estructurales de género en la agricultura, que afectan especialmente a trabajadoras agrícolas migradas y las personas productoras del colectivo LGBTIQ+. “Estas formas de discriminación aún no han sido ampliamente documentadas, sin embargo, constituyen barreras significativas para el cambio transformador en las zonas rurales de Europa”, añade Marta G. Rivera-Ferre.

Por otro lado, SWIFT contribuirá también a la integración de la perspectiva de género en las políticas agrícolas y alimentarias. Y respecto a su metodología de investigación, Marta G. Rivera destaca su enfoque feminista, participativa e inclusiva. “El equipo de SWIFT proporcionará herramientas teóricas y prácticas, como presupuestos con perspectiva de género e indicadores feministas de viabilidad de las explotaciones, para permitir un cambio hacia una agricultura más justa, eficaz y diversificada que también permita visibilizar otras narrativas que entienden la alimentación como un derecho humano y no como una mercancía”, concluye la investigadora de INGENIO.



Jornada de trabajo del proyecto SWIFT celebrada en la localidad alicantina de Agres la última semana de marzo.