



# Climate Farm Demo o cómo ser climáticamente inteligentes

Climate Farm Demo es uno de los proyectos europeos más ambiciosos en materia de medioambiente y sector primario. Se trata de una red piloto de productores europeos que implementan y demuestran soluciones climáticamente inteligentes para una Europa neutral en carbono. Este proyecto comenzó hace un año y España es uno de los países participantes con sistemas productivos tanto agrícolas como ganaderos.

## Asociación Española de Productores de Vacuno de Carne (ASOPROVAC)

La Unión Europea (UE) está apostando claramente por una línea muy específica en todas sus políticas: este eje fundamental es la lucha contra el cambio climático. El propósito es garantizar que la economía europea sea medioambientalmente sostenible. Así, desde hace años la Unión Europea está destinando una importante cantidad de recursos, económicos y de otra índole, a esta materia. El proyecto Climate Farm Demo es una muestra perfecta de esta realidad.

### LOS PROYECTOS HORIZONTE Y EL CLIMATE FARM DEMO

El Climate Farm Demo es un proyecto Horizonte Europa, por lo que se enmarca en el programa de inves-

tigación e innovación (I+D+i) de la Unión Europea para el periodo 2021-2027. El objetivo de este programa es, según la propia Comisión Europea, "alcanzar un impacto científico, tecnológico, económico y social de las inversiones de la UE en I+D+i, fortaleciendo de esta manera sus bases científicas y tecnológicas y fomentando la competitividad de todos los Estados Miembros".

Como su propio nombre indica, el Climate Farm Demo tiene como misión principal aumentar, acelerar y difundir la adopción de prácticas y herramientas agroganaderas "climáticamente inteligentes". El objetivo global es adaptar los sistemas de producción agrícola y

ganadera al cambio climático y lograr un sector neutral en carbono para 2050, cumpliendo así con los objetivos de la estrategia climática de la UE. El proyecto comenzó en octubre de 2022 y finalizará en septiembre de 2029.

Si ya de por sí los proyectos Horizonte son ambiciosos, nos encontramos con que el proyecto Climate Farm Demo lo es incluso más: no sólo busca generar un impacto a todos los niveles en Europa, sino que pretende implicar a 1.500 productores y a sus correspondientes asesores climáticos, en 28 países diferentes que incluyan todas las zonas edafoclimáticas mediante un enfoque multiactor. Es más, no hay

ninguna restricción en cuanto a sistema productivo, sino que se incluyen multitud de ellos, desde ganadería y agricultura tradicionales hasta las ecológicas, pasando por todo tipo de sistemas mixtos y cultivos.

### UNA GRANJA EN EL CLIMATE FARM DEMO

Todas las granjas participantes en el proyecto deberán contar con alguna práctica o herramienta agroganadera que proporcione beneficios productivos, ambientales y/o de otro tipo. Así, estas granjas son consideradas 'climáticamente inteligentes' y pueden ser ejemplo para que otros ganaderos y agricultores instauren dichos elementos en sus propias granjas.

La idea es promocionar y difundir la adopción de este tipo de técnicas y tecnologías agroganaderas 'climáticamente inteligentes'. Para ello, este ambicioso proyecto promueve la transmisión del conocimiento y de las experiencias de los propios ganaderos y agricultores. De esta manera, las granjas piloto inmersas en el Climate celebrarán jornadas de demostración en las que expondrán y compartirán sus experiencias y sus prácticas con la comunidad agroganadera.

Así, se prevé que en el marco del proyecto se organicen 4.500 eventos demostrativos, en los que primará el aprendizaje interactivo y entre pares. Las soluciones innovadoras y novedosas del proyecto se crearán conjuntamente en 10 Living Labs distribuidos en Europa, y las lecciones aprendidas de la innovación de múltiples actores se compartirán y ampliarán.

### LA PRODUCCIÓN Y SUS ASESORES

Los productores no estarán solos, sino que formarán parte de una red que los apoyará en todo momento. El Climate Farm Demo tiene una estrategia denominada AKIS por sus siglas en inglés, Sistemas de Conocimiento e Innovación Agrícola, basado en un enfoque multiactor.

### QUÉ SON LOS SISTEMAS AKIS:

- AKIS es un enfoque que se ha desarrollado para mejorar la productividad, sostenibilidad y competitividad de la agricultura y la ganadería a través de la colaboración y la coordinación de diversos actores.
- En un sistema AKIS típico, participan varios grupos, como agricultores, ganaderos, instituciones de investigación, organizaciones agrícolas, asesores, organismos gubernamentales y organizaciones no gubernamentales, etc.
- El objetivo es crear un flujo efectivo de conocimiento y tecnología entre estos actores para abordar desafíos agrícolas, mejorar las prácticas agrícolas y fomentar la innovación en el sector.

Otra de las figuras importantes del Climate Farm Demo que integran ese AKIS es la del Asesor Climático de Fincas (ACFs). Estos asesores apoyarán a los productores en la implementación de medidas de adaptación y mitigación sugeridas, y les aconsejarán en todo lo relacionado con mejoras medioambientales.

Posteriormente, evaluarán y realizarán un seguimiento de su desempeño ambiental gracias a metodologías y herramientas armonizadas. ASOPROVAC participará como una de las organizaciones proveedoras de este asesoramiento.

Otras organizaciones a nivel nacional que participan en el proyecto son: Ainta

(Asesoría Integral Agroalimentaria S.L.), Intia (el Instituto de Transferencia e Innovación en el Sector Agroalimentario de Navarra), la Universidad de Almería, Coexphal (la Asociación de Organizaciones de Productores de Frutas y Hortalizas de la provincia de Almería), y la Regeneration Academy, en la Junquera (Murcia).

### Y ADEMÁS...

A lo largo del proyecto, se prevé identificar, proponer y demostrar a los AKIS un conjunto de mecanismos de compensación, que, de ser aprobados a nivel legislativo, podrían incentivar la adopción de soluciones agroganaderas climáticamente inteligentes al tiempo que se garantizan modelos de negocio sostenibles.

Dado que el fin es promocionar la adopción de prácticas y herramientas agroganaderas 'climáticamente inteligentes', será imprescindible la propagación y difusión tanto de las medidas como de los resultados del proyecto, a nivel nacional y europeo.

Se espera generar conocimientos y estrategias a nivel político y también a nivel de granja.

### DÓNDE ESTAMOS AHORA

El Climate Farm Demo ha cumplido su primer año y ya nos encontramos actualmente en plena fase de reclutamiento de todos aquellos ganaderos que quieran convertirse en Productores Piloto Demostrativos. ■



¿Quiere informarse acerca de cómo participar? Revise la página web del proyecto (<https://climatefarmdemo.eu/es/about-es/#>) o contacte con ASOPROVAC en el email [asoprovac@asoprovac.com](mailto:asoprovac@asoprovac.com)