



Hoy, en Madrid, en una jornada para analizar este tipo de proyectos

Los sistemas agrivoltaicos combinan la agricultura con la capacidad de generar energía solar

- La secretaria general de Recursos Agrarios y Seguridad Alimentaria ha inaugurado el evento en el que se han presentado los proyectos en esta materia y los avances en el entorno de la Unión Europea

08 de abril de 2025. El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación ha debatido hoy el presente y futuro de los sistemas agrivoltaicos que suponen la combinación de la actividad agraria y energética, siempre que se priorice el uso agrícola sobre la producción de energía.

Estos sistemas, a diferencia de los fotovoltaicos donde el objetivo único es la producción de energía, pueden suponer un incremento de la eficiencia del uso de la tierra. Ofrecen la posibilidad de incrementar la energía de origen renovable para luchar contra el cambio climático al tiempo que conservan las tierras fértiles para la agricultura.

Durante la jornada, que ha inaugurado hoy la secretaria general de Recursos Agrarios y Seguridad Alimentaria, Ana Rodríguez, se han presentado los trabajos desarrollados por la administración que incluye los diseñados por el Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE) en colaboración con el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación en el marco de los fondos *Next Generation*.

También se han presentados los proyectos agrivoltaicos que actualmente desarrollan universidades, centros de investigación y empresas y se han analizado los avances en el entorno de la Unión Europea con el foco puesto en la experiencia de Francia, líder en esta materia.

Las condiciones de alta insolación en España han generado un gran interés para la viabilidad de estos sistemas, pero se plantean numerosas incertidumbres que se han analizado durante la jornada de hoy. Por ejemplo, las sinergias de las instalaciones con los cultivos o la viabilidad económica de los proyectos. Además,

Nota de prensa



actualmente no existe una regulación comunitaria y la mayor parte de las experiencias son proyectos piloto o innovadores.

La directora general de Producciones y Mercados Agrarios, Elena Busutil, ha sido la encargada de clausurar la jornada en la que han participado expertos del ámbito de la investigación, de las administraciones públicas, la universidad, la empresa privada y el sector agrario.