

Agricultores y ganaderos contra el cambio climático

Low Carbon Feed, un pionero proyecto ambiental valenciano

El proyecto *LIFE Low Carbon Feed* (LIFE 16/CCM/ES/000088) es una iniciativa de Pepe Castro [*La Unió d'Agricultors i Ramaders del País Valencià (La Unió)*] y Carlos Fernández [*Universitat Politècnica de València (UPV)*] para la disminución de la contaminación agrícola local y el calentamiento global basado en la economía circular y sostenible.

La idea principal es la evolución de la consideración de ciertos productos agrícolas desde residuos hasta materia prima para alimentación ganadera. En concreto, el proyecto estudia la viabilidad del uso de la paja de arroz de La Albufera (Valencia) y de restos de poda de *La Vall d'Uixò* (Castellón) como ingredientes adicionales de un pienso compuesto para cabras.

Además de *La Unió* y la UPV, están implicados los Ayuntamientos de Valencia y de La Vall d'Uixò, la fundación *Low Carbon Economy*, la cooperativa Unión de Productores de Caprino (UNIPROCA), y la empresa consultora Area Europa scarl.

El proyecto comenzó a mitad del 2017 y se estima su finalización a mitad del 2020. Hasta ahora, los resultados han sido favorables: aceptación de las cabras, mantenimiento de la producción láctea, y disminución en un 20% de su producción de metano (CH₄) –el más peligroso gas de efecto invernadero–.

Se espera que además de las mejoras ambientales exista un aumento de puestos de trabajo, la formación de un nuevo nicho de mercado, y el desarrollo de las zonas rurales.

Además, está prevista la replicación del método en diferentes regiones italianas a partir de enero de este año, y se estudia su transferencia a otros sectores económicos agrícolas y ganaderos.

Para más información, por favor, visite la página web y las redes sociales del proyecto:

