

PROYECTO HUMEDALES SOSTENIBLES, LA APUESTA POR UNA *ALIANZA NATURAL* ENTRE LA AGRICULTURA Y EL MEDIO AMBIENTE

Cuando en el año 2003 pusimos en marcha la idea que dio lugar al proyecto Humedales Sostenibles, eran muchos los retos e incertidumbres que se cernían sobre el futuro de la Agricultura.

Tras una reforma sin precedentes en la historia de la Europa comunitaria, comenzaba a aplicarse a partir de ese momento un modelo de Política Agrícola Común, en la que, junto al revolucionario sistema de pago único por explotación, se establecía otro elemento fundamental: la condicionalidad de las ayudas agrarias obligatorias para todos los agricultores europeos.

Se sellaba con esta reforma el papel estratégico de los agricultores en la conservación del medio ambiente, al tiempo que se confirmaba uno de los principios orientadores de las actuales políticas europeas de Agricultura y Medio Ambiente: una conservación eficiente de los recursos naturales requiere la cooperación de los agricultores y ganaderos en su calidad de principales gestores del territorio.

Dicho enfoque ha reforzado la función social de los agricultores con nuevas formas de legitimación ante la sociedad, reconociendo el papel fundamental de la agricultura en la viabilidad de las áreas rurales y la conservación de la biodiversidad, así como en la promoción de impactos medioambientales positivos, tales como su crucial protagonismo en la lucha contra el cambio climático o en evitar el abandono y despoblamiento de ingentes superficies del territorio.

Todas estas razones permiten afirmar sin lugar a dudas, que el medio ambiente de los ciudadanos europeos ha encontrado en la agricultura a su principal aliada. Más aún en el escenario actual de globalización, que exigirá a nuestra sociedad en los próximos años hacer frente a importantes retos.

Garantizar el abastecimiento de alimentos de calidad a una población mundial creciente, asegurar la oferta y la gestión racional de los recursos hídricos, combatir el cambio climático, reducir nuestra dependencia de las energías de origen fósil en favor de energías renovables y mantener al mismo tiempo la biodiversidad y el medio rural, son algunos de los principales desafíos a los que hemos de dar respuesta en el futuro más inmediato.

A nadie puede escapar, por tanto, que la agricultura está llamada a desempeñar un papel primordial para la superación con éxito de estos desafíos de dimensión mundial, representando hoy más que nunca un

sector estratégico e indispensable para la sociedad europea.

Testimonio inequívoco de la implicación del sector agrícola en la consecución de estos objetivos ha sido la puesta en marcha y ejecución del proyecto LIFE Humedales Sostenibles.

Entre sus principales logros pueden citarse la reducción de la erosión de origen agrícola en las cuencas de humedales incluidos en la Red Natura 2000, la mejora de su estado conservación y, en general, una gestión más eficiente del suelo y del agua en la agricultura.

Pero junto a estos resultados de indudable valor, quiero resaltar la importancia de otro factor clave para la continuación del proceso de consolidación de una agricultura sostenible. Me refiero a la participación social, gracias a la cual, no sólo miles de agricultores y ciudadanos han tenido la posibilidad de conocer e implicarse en el proyecto, sino que también ha hecho posible que el proyecto cobre pleno sentido como acción de demostración y haya desplegado todo su efecto multiplicador.

En este contexto, el proyecto LIFE Humedales Sostenibles, que desde 2004 a 2007 ASAJA-Sevilla ha desarrollado en el entorno de humedales de importancia comunitaria, ha defendido la necesidad de desarrollar estrategias que garanticen de forma conjunta la continuidad de la actividad agraria y la conservación de los espacios naturales.

En ICAM, queremos ser optimistas ante este futuro lleno de desafíos en el que, con inteligencia y asumiendo el importante papel que jugarán agricultores y ganaderos, administraciones, sector conservacionista y sociedad civil, contribuiremos a fortalecer la relación entre agricultura y medio ambiente.

El proyecto LIFE Humedales Sostenibles, cuyo eje central ha sido la sostenibilidad de la agricultura europea en beneficio del conjunto de la sociedad, representa una modesta contribución a este proceso de cambio y ha pretendido, tal y como viene haciendo ICAM desde su fundación, forjar una *alianza natural* entre agricultura y medio ambiente. 

José Fernando Robles del Salto
Director proyecto LIFE Humedales Sostenibles