

LA PASTA... Y LA CONSERVACIÓN DE NUESTRAS ESTEPAS.

Son ya muchos años, desde aquella ambiciosa Campaña Estepas lanzada a finales de los 80, trabajando desde SEO/BirdLife por la conservación de nuestros ecosistemas esteparios. Ese esfuerzo ha dado indudablemente sus frutos y ya, desde numerosas instancias y sectores cada vez más amplios de la sociedad, se empieza a mirar a las estepas como algo que tiene su importancia. Unas zonas que, aunque para muchos todavía sigan siendo todavía paisajes deprimentes, sin otra solución que la plantación de infinitas filas de escuálidos pinos o su redención hacia algo “productivo” a través de su transformación en regadío, van siendo poco a poco reconocidas como uno de los hábitats más singulares y valiosos del continente europeo.

Pero ese lento reconocimiento no es suficiente. Muchas zonas esteparias de gran importancia ecológica se siguen deteriorando bajo la intensificación agrícola, los vaivenes de la PAC o las casi inexistentes medidas minimizadoras o correctoras de los impactos ambientales producidos por proyectos y actuaciones de diversa índole. A esta situación hay que sumar el agravante de la falta de perspectivas claras de viabilidad económica de unas actividades agrícolas y ganaderas tradicionales que resultan fundamentales para la conservación de los ecosistemas esteparios.

En muchas zonas esteparias del valle del Ebro, la producción de cereal raramente excede de 600 u 800 Kgr. por hectárea, con una media en algunos caso todavía inferior. Sin embargo, es una producción con una gran calidad y, en el caso del trigo duro, con unas extraordinarias cualidades para su transformación en pasta alimenticia.

Conscientes de estas posibilidades, y dada la escasa o nula iniciativa adoptada por las administraciones públicas para plantear soluciones y alternativas a los problemas de conservación en las zonas esteparias, SEO/BirdLife, de la mano con Rietvell y aprovechando la experiencia adquirida con el cultivo y la comercialización del arroz ecológico, ha puesto en marcha un innovador proyecto: la fabricación y comercialización de macarrones y espaguetis ecológicos, producidos a partir de trigo duro también ecológico, cultivado en las mejores zonas esteparias del valle del Ebro. Todo ello bajo una marca de calidad vinculada a la conservación de las aves esteparias.

Efectivamente, con la compra de esos macarrones y espaguetis, además de adquirir un producto de calidad, producido y elaborado bajo las exigencias de la agricultura ecológica, se contribuye de una forma directa a la conservación del hábitat de especies amenazadas como la Avutarda, el Sisón, la Ganga Ibérica, la Ganga Ortega, el Alcaraván o la Terrera Marismeña. Esta afirmación la garantiza SEO/BirdLife a través de un estrecho control de las fincas adheridas a esta iniciativa. Unas fincas que deben de estar localizadas en zonas con presencia de esas especies (prioritariamente Areas Importantes para las Aves, ZEPAs y LICs) y llevar a cabo unas prácticas agrícolas favorables a su existencia.

Además de esa contribución conservacionista, se produce también un beneficio para el agricultor que lleva a cabo ese cultivo pagando por ese trigo un precio mayor que el que ofrecen otros compradores. De este modo se obtiene un mayor rendimiento económico que, unido a otras iniciativas como las medidas agroambientales, le permite mirar el futuro de la agricultura en estas zonas de una forma más optimista.

En este primer año, se han comprado casi 40.000 Kilos de trigo duro, que se han transformado en algo más de 45.000 paquetes de medio kilo de espaguetis y macarrones. Se pretende realizar un primer test de mercado que permita orientar los pasos a dar en el futuro. Este es un proyecto pionero que está sólo comenzando, y que si sale de acuerdo a lo esperado, en pocos años puede llegar a revolucionar la agricultura tradicional de secano en esas zonas. O lo que sería sin lugar a dudas mucho más trascendente: marcar el camino a seguir con otros muchos productos agrícolas y ganaderos de nuestras zonas rurales, cuya calidad y contribución a la conservación de la biodiversidad está todavía pendiente de ser reconocida y puesta en valor.