



El proyecto Life Laser Fence sigue avanzando

A principios de septiembre tuvo lugar en Liverpool la reunión semestral del proyecto "Life Laser Fence", que tiene por objeto mantener a los animales lejos de las áreas de cultivo por medio de vallas láser virtuales garantizando su seguridad. En el encuentro, cada uno de los integrantes de esta iniciativa, entre los que se encuentra un grupo de trabajo de Ángel Camacho, expuso las conclusiones de las pruebas realizadas desde la última cita en Sevilla, en marzo de este año.

En el caso de Ángel Camacho, las pruebas realizadas sobre el terreno en las fincas del propio grupo y en las zonas de replicación, han reflejado datos esperanzadores, con porcentajes de éxito de hasta el 95% en caso de las aves, y algo menor en el de mamíferos. Entre los avances destacados figura la recepción de un nuevo color de láser, rojo, que ha permitido obtener los mejores resultados hasta la fecha.

Los siguientes pasos están encaminados a mejorar los resultados con pequeños mamíferos y roedores, que son, en gran medida, los causantes de los mayores prejuicios a los cultivos. La acción continuada de conejos o topillos pueden ocasionar mermas económicas de gran importancia para los agricultores, además del propio daño a los animales al entrar en contacto con productos químicos usados en estas zonas agrícolas.

A pesar de los avances, aún es pronto para hablar de la inocuidad del sistema para la fauna agrícola, ya que el periodo de pruebas es aún limitado.

