

lunes 13 de junio de 2016

## El Plan de Control de Mosquitos incluye 16 tratamientos en 16.000 hectáreas de marisma mareal



Descargar imagen

**El Plan actúa sobre una superficie total de 140.000 hectáreas de doce municipios de la provincia y se verá reforzado con cuatro tratamientos aéreos**

El Plan de Control de Mosquitos, puesto en marcha por la Diputación Huelva, actuará en 2016 sobre un total de 140.000 hectáreas protegidas de la provincia de Huelva, realizándose 16 tratamientos en 16.000 hectáreas de marisma mareal, desde el 1 de marzo hasta final de octubre, para garantizar el control de las plagas. El trabajo de a pie se ve reforzado con cuatro

tratamientos aéreos -dos de los cuales ya se han realizado- cubriendo un total de 3.000 hectáreas.

Como ha explicado la diputada del Área de Medio Ambiente, Laura Martín, “el objetivo es reducir las poblaciones de mosquitos a niveles soportables con el mínimo impacto ambiental y a un coste económicamente abordable”. Para ello, el Plan de Control de Mosquitos 2016 cuenta con un presupuesto de 2.617.000 euros, de los que la Diputación aporta dos millones de euros y el resto, los consistorios integrados en el Plan.

El ámbito geográfico de las actuaciones es el de los términos municipales de los municipios integrados -Almonte, Ayamonte, Lepe, Isla Cristina, Cartaya, Aljaraque, Punta Umbría, Gibraleón, Huelva, Palos de la Frontera, Moguer y San Juan del Puerto. En este espacio aparecen dos medios claramente diferenciados. Por una parte, 16.000 Has. de marisma mareal donde el flujo y reflujo de las mareas en conjunción con factores topográficos y biológicos dan lugar a 4.600 Has., de marisma susceptibles de albergar poblaciones larvarias de mosquitos.

Y por otra 114.000 Has. de medio urbano y rural, donde se encuentran 25 núcleos de población y siete núcleos turísticos de alta estacionalidad, así como multitud de emplazamientos industriales, agrícolas y ganaderos, red viaria, complejos de ocio, etc; todas ellas con multitud de focos de mosquitos de índole muy diversa.

Tras las condiciones extremadamente adversas sufridas el pasado mes de mayo, con las numerosas precipitaciones junto con el incremento en las alturas de las pleamares máximas durante las mareas vivas de luna nueva, el Servicio de Control de Mosquitos intensificó sus tratamientos. Actualmente, ha asegurado la diputada, “la situación está perfectamente controlada y en las zonas actuadas se mantiene en niveles aceptables”.

Para abordar este Plan 2016, el Servicio de Control de Mosquitos cuenta con una sólida estructura, con una amplísima experiencia fraguada en los 30 años anteriores, formada por 39 oficiales aplicadores fijos, además de 13 operarios temporales. En conjunto, junto a los capataces, biólogos, técnicos de laboratorio y resto de personal, el servicio está conformado por más de 60 personas.

Paralelamente a la labor de control de mosquitos, el Servicio desarrolla una intensa labor investigadora en aspectos relacionados con la mejora continua de los tratamientos y en salud pública. Al mismo tiempo, lleva a cabo trabajos de asesoramiento en otras zonas de España. En este sentido, biólogos del Servicio de Control de Mosquitos viajarán los próximos días a Málaga, donde ha sido requeridos por la Delegación territorial de Medio Ambiente en Málaga, para abordar la proliferación de mosquitos en la zona del Parque Natural de la Desembocadura del Guadalhorce.

Según ha explicado el Jefe del Servicio, José Carlos Gálvez, “nuestra visita se centrará en buscar el origen del problema, estudiar las diferentes especies de mosquito que se dan en esa zona, encontrar los posibles focos en activo y proponer las medidas para que en un futuro se pueda controlar el problema”.