



## El plan contra los mosquitos abarcará 130.000 hectáreas

El presidente de la Diputación de Huelva, Ignacio Caraballo, ha presentado hoy el Plan de Control de Mosquitos que, durante este año 2014, actuará sobre 130.000 hectáreas de un total de doce municipios de la provincia de Huelva. El objetivo, según Caraballo, “es la reducción de las poblaciones de mosquitos a niveles soportables”. Y ello, según ha añadido, con dos premisas fundamentales: el máximo rendimiento, mediante la optimización de los recursos, y el mínimo impacto ambiental, mediante el empleo de técnicas blandas, en el contexto del Control Integrado.



El ámbito geográfico de las actuaciones es el de los términos municipales de los municipios integrados -Ayamonte, Lepe, Isla Cristina, Cartaya, Aljaraque, Punta Umbría, Gibraleón, Huelva, Palos de la Frontera, Moguer, San Juan del Puerto y Almonte-, lo que suma un total de 130.000 Hectáreas.

Es este espacio aparecen dos medios claramente diferenciados. Por una parte, 16.000 Has. de marisma mareal donde el flujo y refluo 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, 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.

El presidente de la Diputación ha destacado dos aspectos dentro del Plan de Control de Mosquitos: por un lado, que todos los tratamientos se realizan con productos orgánicos que no son agresivos con el medio ambiente. Y por otro, “que no es posible, ni técnica ni ambientalmente, reducir por completo las poblaciones de mosquitos”. En ese sentido ha afirmado que el Servicio consigue que se mantengan a unos niveles soportables para el ciudadano, “de forma que no supongan una gran molestia para los mismos”.

Por su parte, el jefe del Servicio de Mosquitos, José Carlos Gálvez, ha explicado que las estrategias de control son complejas ya que en muchos casos se diseñan específicamente en función de las características particulares del foco. A grandes rasgos, en las marismas mareales el control va dirigido a las especies *Aedes caspius* y *A. detritus*. El periodo de tratamiento abarcará desde 1 de marzo al 30 de octubre. Las 4.600 Hectáreas de marisma que generan focos de mosquitos se han dividido en 94 parcelas de tratamiento y cada una de ellas se tratarán en cada periodo mareal, 16 en total, por 25 equipos de trabajo conformado por dos operarios cada uno, esto hace que tengamos para el 2.014 más de 2.000 actuaciones de tratamiento larvicida en marisma.

Además en esta época del año, están previstas cuatro intervenciones aéreas, coincidiendo con las mareas de alto coeficiente.

En el medio urbano y rural el control va dirigido a especies de culicinos, fundamentalmente *Culex pipiens*. Las 114.000 has. de superficie protegida se encuentran divididas en 17 zonas y se realizarán actuaciones larvicidas y adulticidas, en número aún indeterminado ya que en gran parte de los casos obedecen a factores imprevisibles, aunque suele suponer un 20% del esfuerzo total.

Para abordar este Plan 2014, el Servicio de Control de Mosquitos cuenta con una sólida estructura, con una amplísima experiencia fraguada en los casi 30 años anteriores, formada por 35 oficiales aplicadores, además de 14 operarios contratados por 6 meses para reforzar las labores de verano. En conjunto, junto a los capataces, biólogos, técnicos de laboratorio y resto de personal, el servicio está conformado por un total 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.

El Plan de Control de Mosquitos 2014 cuenta con un presupuesto de 2.343.000 euros, financiado por Diputación en un 75% y el 25 % restante, por los consistorios integrados en el Plan.