



En particular las ligadas a los mosquitos

## El Centro Nacional de Microbiología vigila para evitar la introducción y expansión de enfermedades exóticas transmitidas por insectos

- Las Unidades de Entomología Médica y de Malaria y de Protozoos Emergentes, en colaboración con el Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad, controlan puertos y aeropuertos con el fin de detectar precozmente la introducción de insectos invasores

**XXX de junio.-** Evitar el asentamiento en España de artrópodos, especialmente insectos, capaces de transmitir enfermedades exóticas es una de las labores cotidianas del Centro Nacional de Microbiología (CNM) del Instituto de Salud Carlos III. El Centro cuenta con entomólogos médicos y expertos microbiólogos en protozoos emergentes que vigilan y controlan a los artrópodos vectores de enfermedades como la malaria, el tifus, la fiebre del Nilo, fiebre amarilla o enfermedad de Lyme.

La globalización también ha llegado a la Salud Pública de la mano de las mercancías y de los viajeros, no solo viajan las personas o los objetos, también lo hacen los insectos que se “embarcan” en aviones y barcos, trasladándose así de un continente a otro. Aunque es necesario que se den un conjunto de factores para que enfermedades que en algunos países son endémicas se introduzcan en España, los expertos del CNE trabajan a diario para que así no suceda.

En aviones y barcos instalan xxx

CORREO ELECTRONICO

[prensa@isciii.es](mailto:prensa@isciii.es)

Página 2 de 2

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes

[www.isciii.es](http://www.isciii.es)

INSTITUTO DE SALUD CARLOS III  
28029 - MADRID  
TEL: 91 822 24 51  
FAX: 91 387 78 32