

- [el tiempo](#)
- [foro](#)
- [situación actual](#)
- [modelos](#)
- [avisos](#)
- [satélites](#)
- [estaciones](#)
- [fotos](#)
- [Índice del mes](#)
- [Contactar](#)
- [Colaborar](#)
- [Filosofía](#)
- [F.A.O.](#)
- [Próximo mes](#)
- [Top Ten](#)

[Añadir a Favoritos](#) - [Envíalo a un amigo](#)

[Revista del aficionado a la meteorología](#) >> [Noticias](#) >> **Aumentan las enfermedades transmitidas por mosquitos en España**

Aumentan las enfermedades transmitidas por mosquitos en España

Twitter

Me gusta

0

SINC

Síguenos en Twitter [@RAM_meteo](#)

Y en Facebook [RAMmeteorologia](#)



La llegada de las altas temperaturas y el cambio climático ha favorecido la expansión y el aumento de enfermedades transmitidas por insectos en la Península Ibérica y Baleares, como leishmaniosis, malaria o dirofilariosis, según informa la Sociedad Española de Parasitología.



Hembra de *Anopheles atroparvus*, mosquito con gran capacidad de transmitir malaria. Imagen: Sociedad Española de Parasitología.

“Como en muchas otras enfermedades, en especial las transmitidas por artrópodos, el cambio global –y no sólo el cambio climático– podría estar favoreciendo la expansión de enfermedades como la leishmaniosis o la aparición de brotes

Buscar

Última Hora

- [Últimos envíos](#)
- [Últimos Comentarios](#)

Secciones

- [Lo Último](#)
- [Reportajes](#)
- [Entrevistas](#)
- [Noticias](#)
- [Fotos y animaciones](#)
- [Tablón de anuncios](#)
- [Libros y Revistas](#)
- [Cartas a la RAM](#)
- [Índices anteriores](#)

Test de Leishmania

Rápida detección de Leishmania
Calidad, Servicio y buen precio.

www.materlab.com

Gestión anuncios [▶](#)

Últimos

- [La actividad de Google generó mas de 1.6 millones de toneladas de CO2](#)
- [Aumentan las enfermedades transmitidas por mosquitos en España](#)
- [Perseidas desde el espacio](#)
- [¿Qué hará el ciclón tropical Nadine por la sequía en España?](#)
- [Imagen única: auroras bajo el hielo](#)
- [Agosto de 2012: el cuarto agosto más cálido en los registros](#)
- [Diagramas de fase de ciclones a alta resolución](#)
- [Concurso fotográfico de 2012 en Weatherwise](#)
- [Por qué necesitamos al satélite polar europeo MetOp](#)

climático –, podrían estar favoreciendo la expansión de enfermedades como la leishmaniosis y la aparición de otros epidémicos”, explica un comunicado de la Sociedad Española de Parasitología.

En la actualidad la leishmaniosis está muy extendida por amplias regiones del planeta, entre las que se encuentra la cuenca mediterránea. En concreto, las prevalencias más elevadas de la leishmaniosis canina se encuentran en la mitad sur y noreste peninsular, y en Baleares.

La Universidad de Valencia trabaja en la creación de un sistema para modelizar patrones de transmisión de estas enfermedades “En nuestro entorno la leishmaniosis está producida por *Leishmania infantum*, un protozoo que inicialmente parasita la dermis, vísceras y membranas mucosas, y otras células de animales silvestres, fundamentalmente del perro, donde puede adquirir el carácter de enfermedad crónica en muchos de los casos”, asegura el comunicado.

No obstante, también puede infectar al ser humano, al que puede provocar leishmaniosis cutánea – la forma más leve –, o leishmaniosis visceral – la más severa, caracterizada por fiebre, malestar, pérdida de peso, anorexia o molestias en el costado izquierdo, entre otros síntomas –.

Varios equipos estudian sus consecuencias

Un equipo de científicos del Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) demostró recientemente que en la región de Madrid se ha producido un importante incremento de la prevalencia de la leishmaniosis canina, además de un incremento, también significativo, de las poblaciones de los potenciales vectores de esta enfermedad.

En cuanto a Andalucía, el grupo de Leishmaniosis y otras zoonosis parasitarias, liderado por la Universidad de Granada, lleva 25 años trabajando en los diferentes aspectos epidemiológicos de diversas enfermedades parasitarias. Este grupo ha logrado aislar en el sur de España más 160 cepas de la especie *Leishmania infantum*, que normalmente se hospeda en el perro.

Por su parte, el Instituto Universitario de Enfermedades Tropicales y Salud Pública de Canarias trabaja desde 2009, en colaboración con otros centros españoles, en un proyecto de investigación cuyo objetivo es la creación de mapas de riesgo para las islas.

“Canarias, junto con el resto de archipiélagos de la Macaronesia, pueden encontrarse con una situación de emergencia de este tipo de enfermedades debido a la abundancia de inmigrantes procedentes de África y de emigrantes que vuelven desde América, continentes donde en los últimos años este tipo de enfermedades han emergido y reemergido intensamente”, aseguran los expertos.

Mapas de riesgo de la enfermedad

En Valencia, un grupo de investigadores liderado por el profesor Màrius Vicent Fuentes i Ferrer trabaja en la creación de un Sistema de Información Geográfica (SIG) para modelizar los patrones de transmisión de la enfermedad en una zona determinada y crear un mapa de riesgo de transmisión de la enfermedad, que puede ser extrapolado desde una escala regional a una escala local.

Por último, en el Delta del Ebro se ha llevado a cabo un estudio dentro del proyecto EDEN-Malaria que pone de manifiesto que en esta zona el aumento de la temperatura y las potenciales alteraciones de un futuro cambio climático permitirían que las condiciones ecológicas del área posibilitaran la transmisión de nuevo de la malaria.

“Estos resultados no se refieren a un futuro cercano, ya que deben darse otras circunstancias como la capacidad de transmisión de la especie de mosquito *Anopheles atroparvus*, y la presencia de al menos una de las cuatro especies del protozoo causante de la malaria”, concluyen.

Fuente: <http://www.agenciasinc.es/>

Visited 220 times, 219 so far today



20 septiembre 2012 [Noticias](#) [Comments \(0\)](#)

Deja un comentario

Nombre (requerido)

Correo electrónico (no será publicado) (requerido)

Web

- [Espectáculo matutino de misiles](#)
- [Lanzado con éxito el segundo satélite meteorológico europeo de órbita polar](#)
- [Sprites rojos daneses](#)

Histórico

- [septiembre 2012](#)
- [agosto 2012](#)
- [julio 2012](#)
- [junio 2012](#)
- [mayo 2012](#)
- [abril 2012](#)
- [marzo 2012](#)
- [febrero 2012](#)
- [enero 2012](#)
- [diciembre 2011](#)
- [noviembre 2011](#)
- [octubre 2011](#)
- [septiembre 2011](#)
- [agosto 2011](#)
- [julio 2011](#)
- [junio 2011](#)
- [mayo 2011](#)
- [abril 2011](#)
- [marzo 2011](#)
- [febrero 2011](#)
- [enero 2011](#)
- [diciembre 2010](#)
- [noviembre 2010](#)
- [octubre 2010](#)
- [septiembre 2010](#)
- [agosto 2010](#)
- [julio 2010](#)
- [junio 2010](#)
- [mayo 2010](#)
- [abril 2010](#)
- [marzo 2010](#)
- [febrero 2010](#)
- [enero 2010](#)
- [diciembre 2009](#)
- [noviembre 2009](#)
- [octubre 2009](#)
- [septiembre 2009](#)
- [agosto 2009](#)
- [julio 2009](#)
- [junio 2009](#)
- [mayo 2009](#)
- [abril 2009](#)
- [marzo 2009](#)
- [febrero 2009](#)
- [enero 2009](#)
- [diciembre 2008](#)
- [noviembre 2008](#)
- [octubre 2008](#)
- [septiembre 2008](#)
- [agosto 2008](#)
- [julio 2008](#)
- [junio 2008](#)
- [mayo 2008](#)
- [abril 2008](#)
- [marzo 2008](#)
- [febrero 2008](#)
- [enero 2008](#)
- [diciembre 2007](#)
- [noviembre 2007](#)
- [octubre 2007](#)
- [septiembre 2007](#)