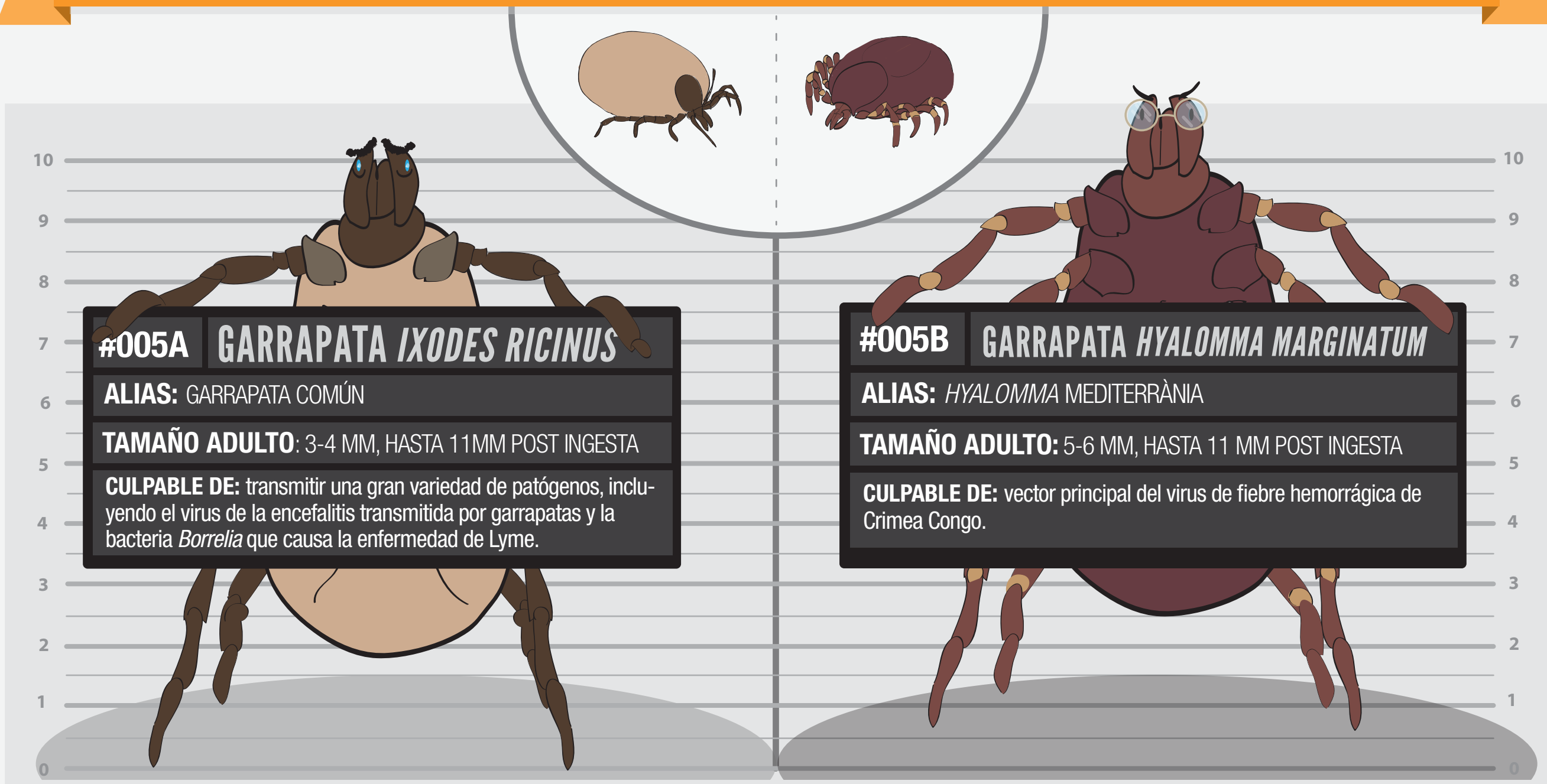


SOSPECHOSOS HABITUALES

6 VECTORES DIMINUTOS QUE SUPONEN UNA ENORME AMENAZA PARA NUESTRA SALUD



#005A GARRAPATA *IXODES RICINUS*

ALIAS: GARRAPATA COMÚN

TAMAÑO ADULTO: 3-4 MM, HASTA 11MM POST INGESTA

CULPABLE DE: transmitir una gran variedad de patógenos, incluyendo el virus de la encefalitis transmitida por garrapatas y la bacteria *Borrelia* que causa la enfermedad de Lyme.

#005B GARRAPATA *HYALOMMA MARGINATUM*

ALIAS: *HYALOMMA* MEDITERRÁNEA

TAMAÑO ADULTO: 5-6 MM, HASTA 11 MM POST INGESTA

CULPABLE DE: vector principal del virus de fiebre hemorrágica de Crimea Congo.

¿DE QUÉ SE LES ACUSA?

SON EL **N.º1 VECTOR DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS** EN EURASIA Y AMÉRICA DEL NORTE, Y EL **N.º2 A NIVEL MUNDIAL**

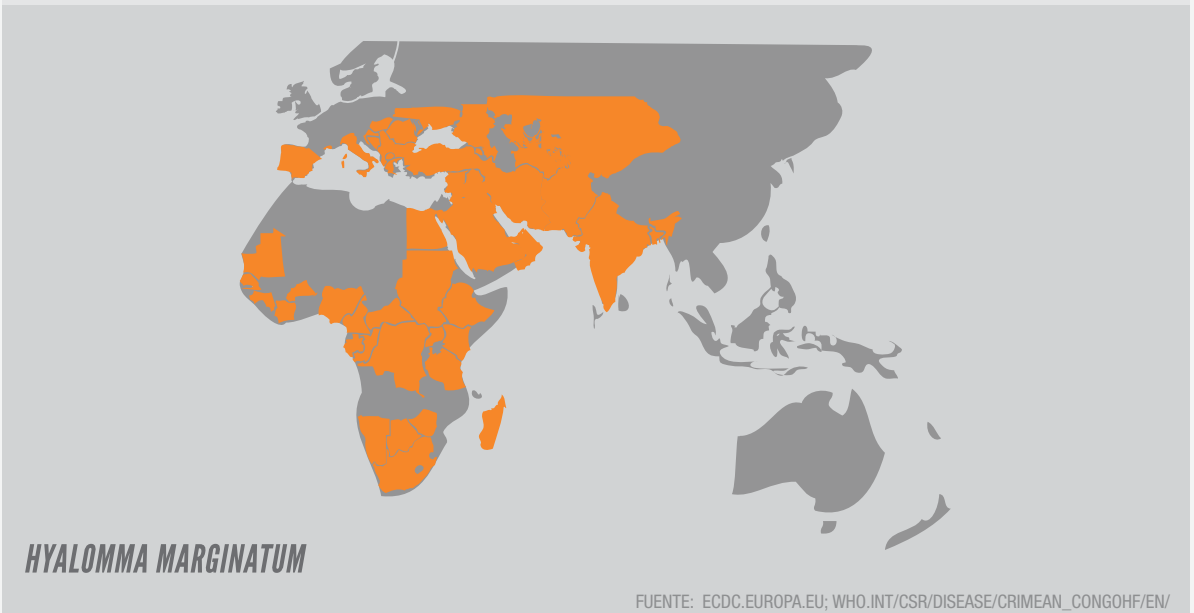
(*IXODES RICINUS*)

HA CAUSADO MÁS DE **360.000 CASOS** DE **ENFERMEDAD DE LYME EN EUROPA** EN LAS ÚLTIMAS DOS DÉCADAS

(*HYALOMMA MARGINATUM*)

TRANSMITE EL **VIRUS DE FIEBRE HEMORRÁGICA DE CRIMEA CONGO**, UN PATÓGENO EMERGENTE QUE PUEDE PROVOCAR **SÍNTOMAS GRAVES Y LA MUERTE** EN 5-40% DE LOS PACIENTES

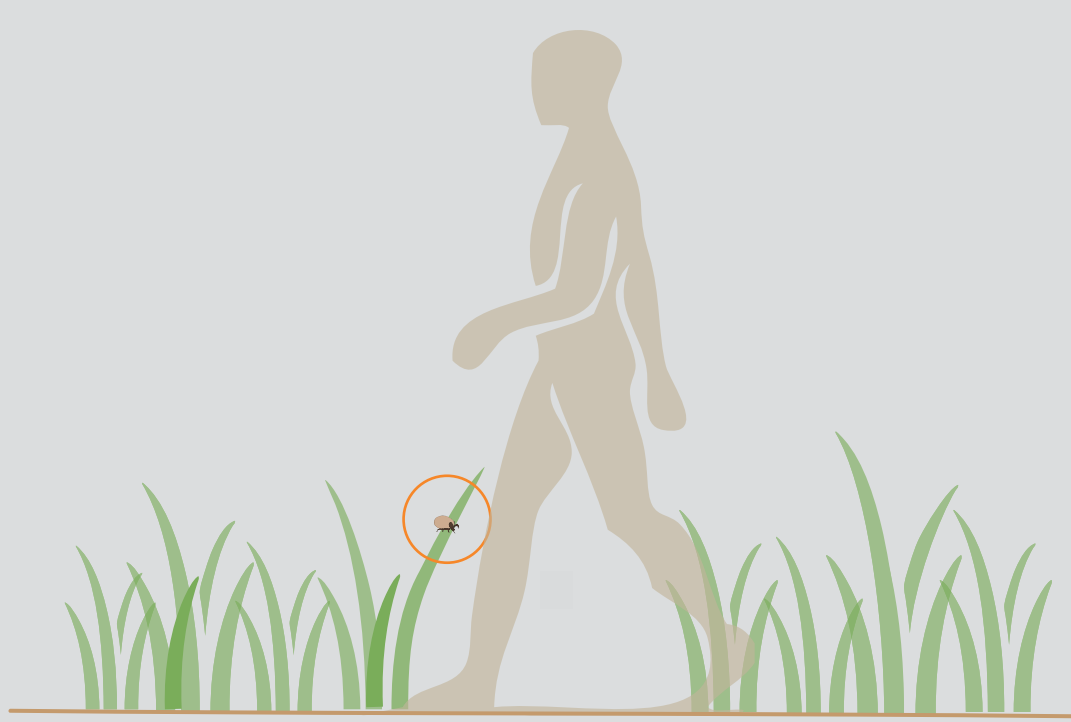
¿POR DÓNDE SE MUEVEN?



AVES MIGRATORIAS Y GANADO IMPORTADO PUEDEN CONTRIBUIR A PROPAGAR GARRAPATAS INFECTADAS CON *HYALOMMA*

HÁBITOS

IXODES RICINUS



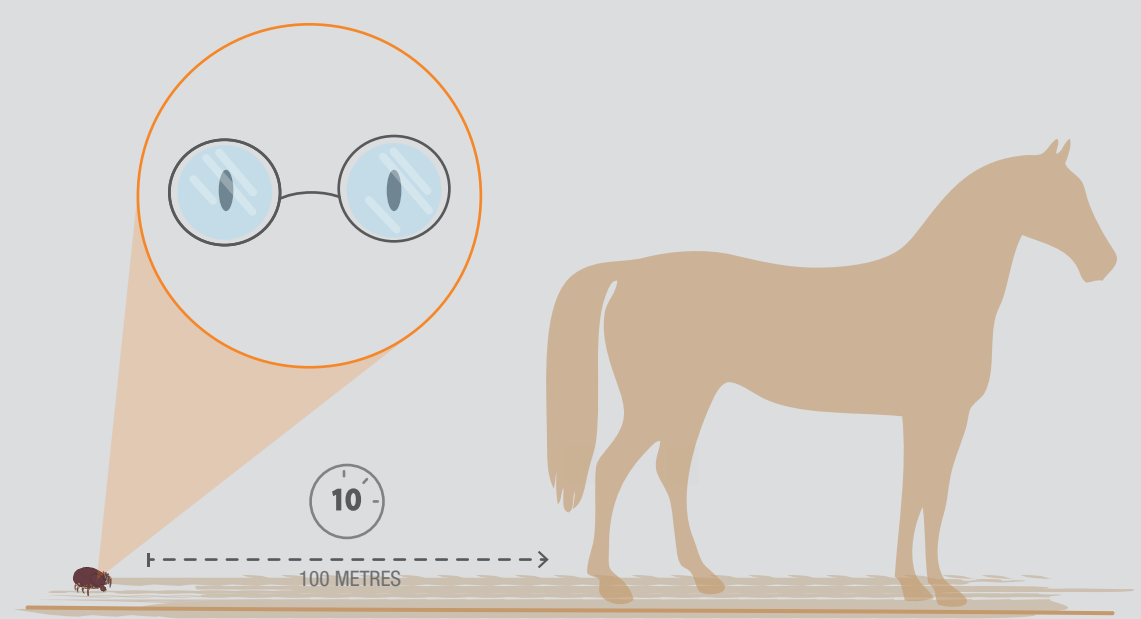
SE ESCONDE ENTRE VEGETACIÓN ELEVADA Y ESPERA PASIVAMENTE EL PASO DE UN HUÉSPED. FRECUENTEMENTE MUERDE A HUMANOS

SE ALIMENTA DE UNA GRAN VARIEDAD DE MAMÍFEROS, AVES Y REPTILES



HÁBITOS

HYALOMMA MARGINATUM



SE ESCONDE EN EL SUELO Y BUSCA ACTIVAMENTE A SU HUÉSPED. GRACIAS A OJOS BIEN DESARROLLADOS, PUEDE SEGUIR A SU HUÉSPED DURANTE 10 MINUTOS O HASTA 100 METROS.

SE ALIMENTA SOBRE TODO DE GANADO, CABALLOS, CABRAS Y VENADOS



CONSEJOS PREVENTIVOS



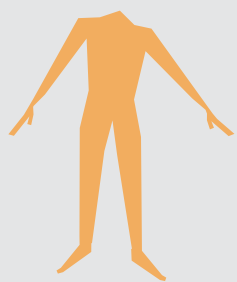
USAR REPELENTE DE INSECTOS SOBRE PIEL EXPUESTA (DEET > 30%)

UTILIZAR ROPA DE COLOR CLARO QUE CUBRA TODO EL CUERPO



METER LOS PANTALONES EN LAS BOTAS O LOS CALCETINES

TRAS ACTIVIDADES AL AIRE LIBRE, INSPECCIONAR BIEN EL CUERPO



RETIRAR LAS GARRAPATAS INMEDIATAMENTE CON PINZAS FINAS

OTROS DATOS

HAY MÁS DE **850 ESPECIES DE GARRAPATAS**

ALREDEDOR DE **80 PUEDEN TRANSMITIR PATÓGENOS** A HUMANOS

TARDAN HASTA **3 AÑOS** PARA COMPLETAR SU CICLO DE VIDA



SE ENCUENTRAN SOBRE TODO EN BOSQUES, PASTIZALES Y PARQUES URBANOS

SE PREVÉ **UN AUMENTO EN LA INCIDENCIA DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR GARRAPATAS**

MÁS INFORMACIÓN EN: WWW.ISGLOBAL.ORG