



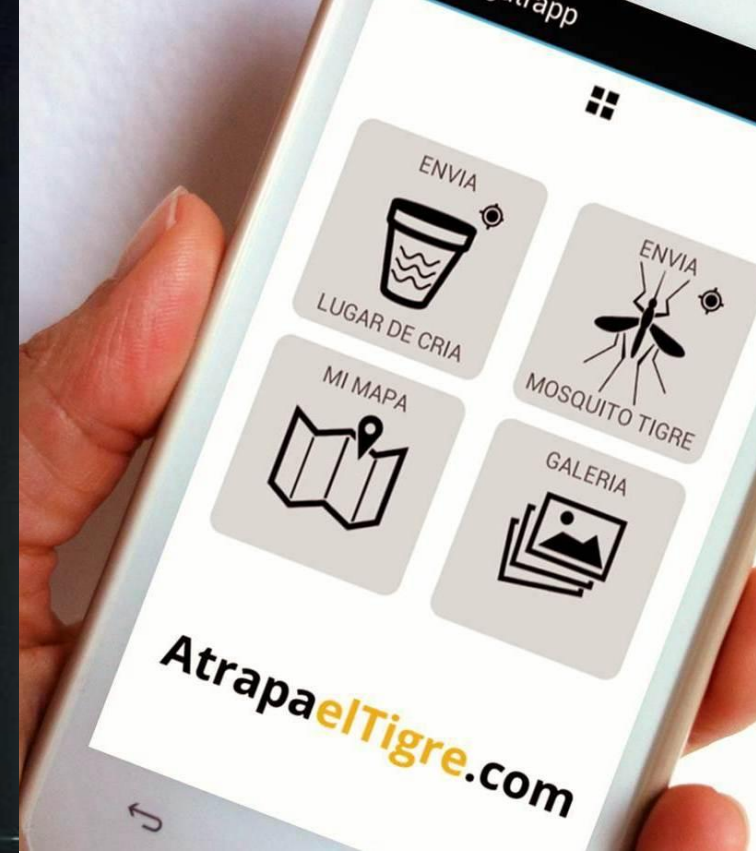
# RED DE ALERTA DE DETECCIÓN TEMPRANA



*Julián Panadero Durán  
Veterinario  
Agente del Medio Natural*

*Cáceres febrero 2018*

SE BUSCA  
**ESTE MOSQUITO**



**HERALDO**  
DE ARAGON

CIENCIA CIUDADANA

**Una 'app' y la ciencia ciudadana  
acorralan al mosquito tigre**







Otros idiomas

[El Proyecto](#)
[¡¡Red de Alerta!!](#)
[Club INVASEP](#)
[Tablón de Noticias](#)
[Publicaciones](#)
[Links](#)
[Buzón](#)




**¡ AVISA !****¡¡ Red de ALERTA !!**

¡Las especies invasoras son un problema de todos y su colaboración es fundamental!

¡Colabore con nosotros y avisenos si detecta cualquier especie invasora en el medio natural!

Para ayudarle a localizar el sitio de avistamiento puede utilizar MapsLive, GoogleMaps, IDE o el SIGPAC:



Nombre:	<input type="text"/>	Apellidos:	<input type="text"/>
Email:	<input type="text"/>	Teléfono:	<input type="text"/>
<b>Datos de avistamiento:</b>			
Localidad:	<input type="text"/>	Paraje:	<input type="text"/>
Coordenadas UTM; Coord X:	<input type="text"/>	Especie observada:	Agrio, vinagrera (Oxalis pes-caprae) ▼
Coord Y:	<input type="text"/>		
Huso (29 ó 30):	<input type="text"/>	Datum:	WGS84 ▼
<i>(Puede usar el SIGPAC para ayudarse en la localización de las coordenadas UTM)</i>			
Observaciones:	<input type="text"/>		
Adjuntar fotos:	<input type="button" value="Seleccionar archivo"/> nada...nado <input type="button" value="Seleccionar archivo"/> nada...nado <input type="button" value="Borrar"/> <input type="button" value="Enviar"/> <input type="button" value="Seleccionar archivo"/> nada...nado		

Si quieres también puedes contactar por email en : [invasep@juntaex.es](mailto:invasep@juntaex.es)



[Enlace al VISOR SIGPAC](#)

[Enlace al VISOR IDE \(Infraestructuras de Datos Espaciales de Extremadura\)](#)

Importante: Con el fin de homogeneizar la información lo máximo posible, remitamos las coordenadas en formato WGS84... GRACIAS

También puede contactar con nosotros en el teléfono: [924 93 01 03](tel:924930103)

**¡ AVISA !**

**¡¡ Red de ALERTA !!**

**¡Las especies invasoras son un problema de todos y su colaboración es fundamental!**

¡Colabore con nosotros y avísenos si detecta cualquier especie invasora en el medio natural!



¡ AVISA !

Red de ALERTA !!

¡Las especies invasoras son un problema de todos y su colaboración es fundamental!

¡Colabore con nosotros y avisenos si detecta cualquier especie invasora en el medio natural!



Nombre:

Apellidos:

Email:

Teléfono:

Datos de avistamiento:

Localidad:

Paraje:

Coordenadas UTM: Coord X:

Especie observada:

Coord Y:

Huso (29 ó 30):

Datum:

*(Puede usar el SIGPAC para ayudarse en la localización de las coordenadas UTM)*

Observaciones:

Adjuntar fotos:  nada...nada

nada...nada

nada...nada

¡ AVISA !

Red de ALERTA

¡Las especies invasoras son un problema de todos y su colaboración es fundamental!

¡Colabore con nosotros y avisenos si detecta cualquier especie invasora en el medio natural!



Si quieres también puedes contactar por email en : [invasep@juntaex.es](mailto:invasep@juntaex.es)



[Enlace al VISOR SIGPAC](#)

[Enlace al VISOR IDE \(Infraestructuras de Datos Espaciales de Extremadura\)](#)

Importante: Con el fin de homogeneizar la información lo máximo posible, remitamos las coordenadas en formato WGS84... GRACIAS

También puede contactar con nosotros en el teléfono: [924 93 01 03](tel:924930103)

*Nota: De acuerdo con la Ley Orgánica 15/1999 de 13 de diciembre de Protección de Datos de Carácter Personal, la organización se compromete al cumplimiento de su obligación de secreto con respecto a los datos de carácter personal y al deber de tratarlos con confidencialidad. La recogida y tratamiento de los datos tiene como finalidad la gestión de los servicios del presente proyecto. Usted tendrá la posibilidad de ejercer los derechos de acceso, rectificación y cancelación de sus datos personales solicitándolo por cualquier medio que deje constancia de su envío y de su recepción.*

Buscador

Créditos  
fotográficos

**Algunas consideraciones  
sobre la red de alerta....**





**Solo destacan cuando resultan ineficaces**



**El éxito es "silencioso"**

EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE MADRIGAL DE LA VERA

# Declarada la existencia de tres focos de picudo rojo (un escarabajo) de las palmeras en Cáceres

EFE

02/10/2013



## El picudo rojo afecta a casi 3.500 palmeras de la región

22 octubre 2017

**HOY**  
DIARIO DE EXTREMADURA





**La Red de Detección multiplica la  
eficacia del sistema**







**Ningún dato es insignificante**

**¿Qué especie?**

**¿Dónde?**

.....







**La RED es un elemento de educación**

**y sensibilización ambiental de la**

**ciudadanía**







## La nueva especie invasora

El «cerdoli» es una especie de reciente aparición en la fauna española que ha surgido del cruce del cerdo vietnamita con el jabali. El cerdo vietnamita es un animal exótico que no es autóctono de España, ni tan siquiera de Europa, sino que procede de Asia. Al mezclarse con el jabali se está convirtiendo en una nueva especie exótica

Son descritos por los cazadores como híbridos de aspecto grotesco

Pueden tener mucho pelo, de color oscuro, mientras otros carecen de pelaje

De tamaño, son más pequeños que los jabalíes

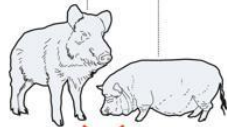
Tienen patas largas

Comen en mayor cantidad que los jabalíes, destruyendo la fauna y la flora salvaje, además de campos de cultivo

FUENTE: Elaboración propia

Nombre común: Jabali Cerdo vietnamita  
Nombre científico: «Sus scrofa» «Sus scrofa ussuricus»

Peso: 70-90 kg 40-50 kg  
Tamaño: 120 cm 50-120 cm



Estos híbridos tienen camadas más numerosas y frecuentes que las de los jabalíes. Suelen tener una camada al año de 3 o 4 jabatos en las hembras jóvenes y hasta 6 en las mayores. Solo en contadas ocasiones tienen dos camadas al año

### Expansión por España

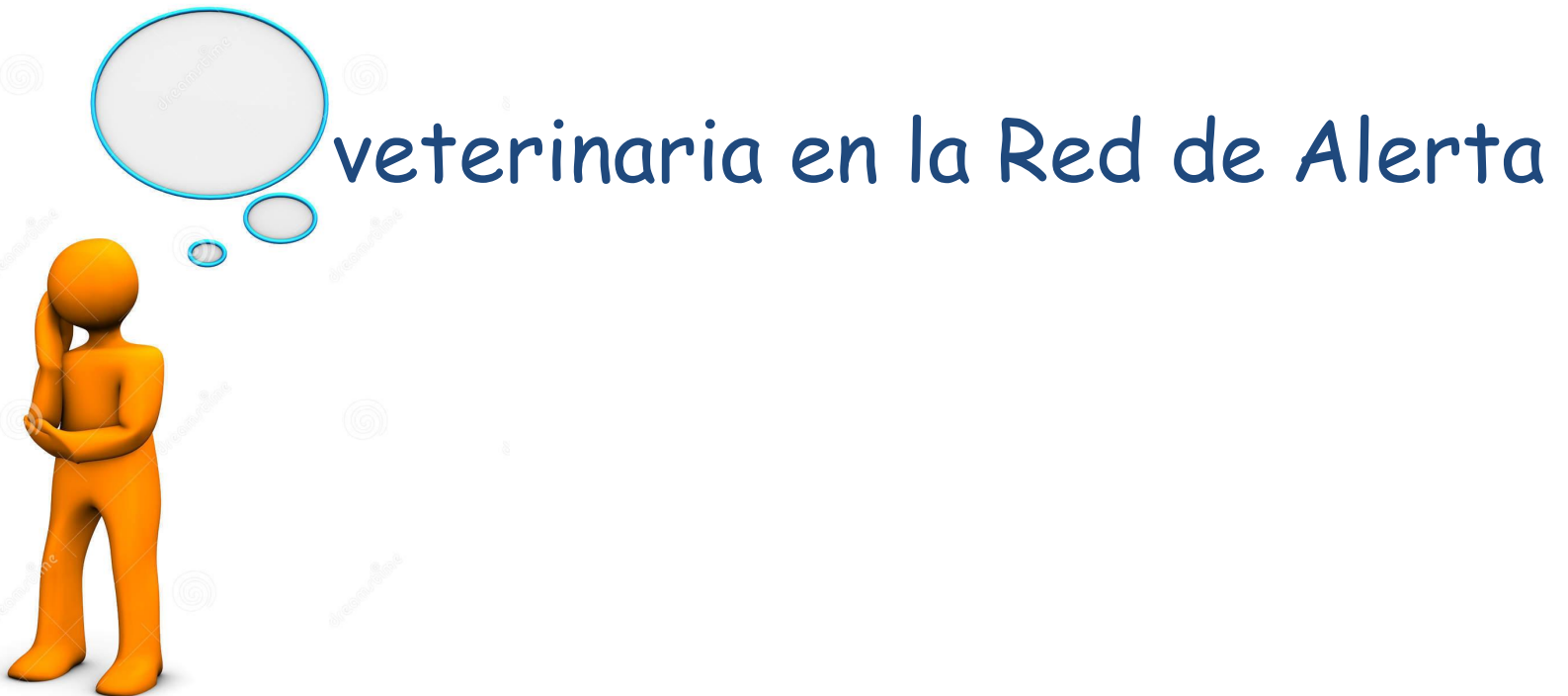


Infografía: CG. SIMÓN





# Importancia del papel de la profesión





*GRACIAS*

*julian.panadero@juntaex.es*