

DESTACADAS



El Supremo absuelve por mayoría a Garzón por investigar los crímenes del franquismo



Urdangarin se desvincula de la trama de Nóos tras más de 22 horas de declaración



La UE refuerza las sanciones contra el régimen de Damasco



Feito "lo pr rech

PARA ANALIZAR SUS ENFERMEDADES

Las poblaciones de cabra montés y jabalí de Sierra Nevada son "monitorizadas"

Directorio Sierra Nevada Observatorio Andaluz Cambio Climático Sierra Nevada
 Cambio Global Sierra Nevada
 Grupo Intergubernamental Cambio Climático Organización Mundial Salud

Deja tu comentario

Imprimir Enviar

COMPARTE ESTA NOTICIA

tweet

enviar

menear

tuenti

0



Foto: JUNTA DE ANDALUCÍA

Un informe del Observatorio Andaluz de Cambio Climático de Sierra Nevada revela el método de seguimiento y prevención

SEVILLA, 26 Feb. (EUROPA PRESS) -

Las poblaciones de cabra montés y jabalí de Sierra Nevada están siendo "intensamente monitorizadas", no solo a nivel

poblacional sino también respecto a las enfermedades que le afectan, integrando la vigilancia epidemiológica con aspectos ecológicos, demográficos y reproductivos, para evaluar su situación.

Así, el informe 'Metodologías de seguimiento. Observatorio de Cambio Global Sierra Nevada', al que ha tenido acceso Europa Press, recuerda que los informes del Grupo Intergubernamental sobre el Cambio Climático y de la Organización Mundial de la Salud alertan sobre cambios de los patrones y de la distribución de las enfermedades "potencialmente" graves.

En este sentido, señala que determinadas enfermedades son "sensibles" al clima, influyendo sobre la frecuencia y distribución y los vectores de transmisión y pueden tener "un impacto no solo sobre la salud humana, sino también sobre la cabaña ganadera y sobre la fauna silvestre", sobre todo en el caso de especies amenazadas, que pueden ser "empujadas a la extinción" por determinados eventos.

Además, continúa explicando que la interacción de estas variables en un determinado tiempo y lugar tiene como consecuencia el establecimiento de escenarios epidemiológicos propicios para "la emergencia de enfermedades infecciosas", definiendo como enfermedad infecciosa emergente a aquella cuya incidencia ha aumentado en los últimos años o corre riesgo de aumentar en los próximos.



A LA ÚLTIMA EN CHANCE



ADELE SE COMPRA UNA MA MILLONES DE EUROS PARA ÉXTOS

DEPORTES

Anuncios Google

Virbac y la Leishmaniosis

2,5 millones de perros afectados en Europa. ¿Sabes que hay solución?
www.virbac.es

Reclamo Jabali

Especialistas en Accesorios para la Caza: Sensores, Rastreadores, etc.
www.agramatic.es

A.PARK- Parking Aeropuerto

Parking con chófer en Barajas ¡La mejor relación calidad-precio!
www.apark.es

Adelgazar con Lipo-XR

Descubre la pastilla para perder peso que España ha estado esperando
Lipo-XR.es

Al hilo de esto, el apartado del informe denominado 'Seguimiento de enfermedades emergentes en fauna autóctonas' y elaborado por el Observatorio Andaluz de Cambio Climático de Sierra Nevada, pues en marcha la Consejería de Medio Ambiente y la Universidad de Granada, así como el Centro Andaluz de Medio Ambiente (Ceama), señala que la fauna silvestre se considera "el reservorio más importante de más del 70 por ciento de todas las enfermedades emergentes", por lo que se requiere de "mecanismos nuevos de vigilancia y de prevención".

Por eso, según anuncia el estudio, las poblaciones de cabra montés y jabalí de Sierra Nevada están siendo "intensamente monitorizadas", no solo a nivel poblacional sino también respecto a las enfermedades que le afectan, integrando la vigilancia epidemiológica con aspectos ecológicos, demográficos y reproductivos.

Con respecto a la población de cabra montés en el Espacio Natural de Sierra Nevada, señala que parte de ésta "sufrir desde 1992 sarna", cuya prevención incluye medidas para evitar o prevenir la enfermedad en grupos no infectados. La principal herramienta para el manejo de la sarna consiste en la reducción de la densidad de los hospedadores, disminuyendo con esto la probabilidad de contacto y, por tanto, de la transmisión de la enfermedad.

Algunas de las medidas concretas de prevención son la captura de ejemplares en vivo, tanto con métodos físicos (cajas-trampa) como químicos (anestesia), para toma de muestras a los mismos; el abatimiento de animales, a los que se les toma una serie de datos biométricos y biológicos; estudios biológicos de la población; estudios parasitarios y de otras enfermedades infectocontagiosas; marcaje y seguimiento de animales con collares y marcas auriculares; o el análisis epidemiológico en la población de cabra montés de Sierra Nevada, entre otras.

POBLACIÓN DE JABALÍ

En referencia a la población de jabalí en Sierra Nevada, la metodología de seguimiento se ha diseñado para conocer la presencia y frecuencia de agentes infecto-contagiosos capaces de provocar muertes en masa o estados de debilidad. Esta metodología se basa en la toma de muestras a los animales abatidos en los controles poblacionales por parte de la población local; el cálculo de valores epidemiológicos de diferentes agentes infecciosos que pueden provocar muerte en masa o estados de debilidad; y el diagnóstico de la enfermedad tuberculosa en ejemplares manejados.

Hotel Sevilla, Sevilla

Compara y ahorra con trivago™. ¡Compara precios de hoteles ahora!
trivago.es/HotelSevillaSevilla

El Tochar

Finca de Caza Mayor en Valencia España, venado, arruí, jabalíes
www.hispanochilenos.es Anuncios Google

VÍDEOS DESTACADOS

Los Oscar coronan el metacine de 'The Artist'



Más Leídas Más Noticias

1. Urdangarin se desvincula de Nóos tras más de 22 horas de declaración
2. The Artist se corona en los oscars al Hugo de Scorsese
3. Putin advierte de que las consecuencias de una ataque contra Irán : "catastróficas"
4. Prisión sin fianza para el d triple crimen de la calle Sa Barcelona
5. HTC presenta sus nuevos y X con HTC Sense 4
6. Durant y Kobe lideran al O someter al Este de LeBror
7. Wikileaks publica de más millones de correos electr Inteligencia
8. Ayuntamiento de Abla dec