

Asturias cree difícil verse afectada por la pasteurelosis y descarta medidas especiales

El director general de la Biodiversidad y Paisaje del Principado, José Félix García Gaona, ha rechazado este jueves en Gijón aplicar medidas especiales para evitar que la pasteurelosis, la enfermedad contagiosa que ya ha matado a más de un centenar de ciervos en Castilla y León, llegue a Asturias, al considerar que es difícil que eso ocurra y al contar con su propio sistema de alertas.

19 de agosto de 2010

Esta página ha sido vista 2 veces. [Entra](#) para que tus amigos sepan que la has leído.

[Compartir noticia](#)

[Enviar por email](#)

[Facebook](#)

[Twitter](#)

[Menéame](#)

[Ver más](#)



[Calle de Ruiz Hernández, 16, 47002 Valladolid, España](#)

Datos de mapa ©2010 Tele Atlas -

GIJÓN/LEÓN, 19 (EUROPA PRESS)

El director general de la Biodiversidad y Paisaje del Principado, José Félix García Gaona, ha rechazado este jueves en Gijón aplicar medidas especiales para evitar que la pasteurelosis, la enfermedad contagiosa que ya ha matado a más de un centenar de ciervos en Castilla y León, llegue a Asturias, al considerar que es difícil que eso ocurra y al contar con su propio sistema de alertas.

García Gaona, en rueda de prensa en el recinto 'Luis Adaro' en el marco de la 54 Edición de la Feria Internacional de Muestras de Asturias (Fidma), ha hablado así bajo la base de las palabras del presidente del Consejo de Veterinarios de España, Juan José Badiola, quien ha señalado que es difícil que aparezca esta enfermedad en el Principado.

Asimismo, el responsable regional ha destacado que desde que comenzó el brote no apareció ni un solo caso en el Principado. Además, ha recordado que Asturias cuenta con la Red de Alerta Sanitaria de Fauna Silvestre y Cinegética desde hace un tiempo, a la que se dedican dos investigadores de forma permanente.

La Red fue fruto de un convenio de colaboración entre el Principado, el Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos (IREC) y el Servicio Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario (Serida). "Es de las más avanzadas" ha asegurado tras remarcar que el excelente estado sanitario de la fauna silvestre en la Región.