

## A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

Al amparo de lo establecido en el Reglamento de la Cámara el **Grupo Parlamentario Confederar Unidos Podemos-En Comú Podem-En Marea**, presenta a iniciativa de los diputados **Isabel Franco y Juan López de Uralde** las siguientes preguntas relativa a , dirigidas al Gobierno para las que se solicita respuesta escrita.

Según ha informado la agencia de noticias Europa Press: el Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente (Mapama) ha activado el protocolo de evacuación del centro de cría en cautividad del lince ibérico 'El Acebuche', a raíz del incendio originado en la tarde-noche de este sábado 24 de junio en el término municipal de Moguer y que ha llegado al Espacio Natural de Doñana.

Según el Mapama, "se ha activado por prevención" y se ha llevado a cabo el desalojo del personal, de los lince y de los vehículos, confirmando también que se está trabajando en su realojo.

Las citadas fuentes han precisado que cuando se dio la orden de la activación del protocolo, "solo han tenido 15 minutos para desalojar y han conseguido sacar del centro 14 de los 25 lince que se encuentran allí" debido a las dificultades que entraña esa maniobra.

No obstante, para facilitar la salida de los demás lince que no han podido evacuar, "se les ha dejado la puerta abierta para que puedan salir a su hábitat natural" en el caso de que el fuego se acercara.

Por todo esto, se pregunta:

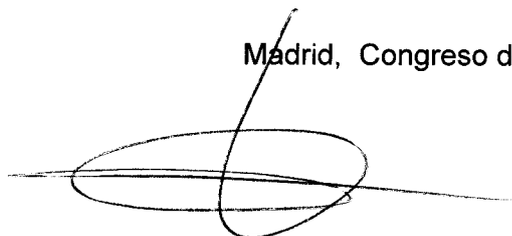
¿En qué estado se encuentran los animales rescatados? ¿Cuántos ejemplares de lince exactamente fueron liberados? ¿Cuántos ejemplares han muerto? ¿Se podrán recuperar los lince liberados? ¿Qué posibilidades tienen de sobrevivir?

¿Cómo afectará esta situación al Programa de Cría en cautividad del lince?

Si el incendio se inició el sábado, ¿no hubiera sido posible un desalojo con más tiempo?

¿Se cumplieron adecuadamente los protocolos de emergencia?

Madrid, Congreso de los Diputados, a 26 de junio de 2017



Fdo.: Juan López de Uralde  
Diputado



Fdo.: Isabel Franco  
Diputada