

La supervivencia del lince ibérico requiere triplicar su población reproductora

Melody Roelke, experta en evitar la extinción de felinos, alerta de que el animal está «amenazado» por sus problemas de inmunodeficiencia

• La científica, que ha trabajado en la conservación de varias especies, asesora al Gobierno andaluz en la erradicación del brote de leucemia que ha eliminado a 11 ejemplares en Doñana.

EFE / DOÑANA (HUELVA)

La supervivencia del lince ibérico requiere triplicar su población reproductora, que suma unos 100 ejemplares en España, señaló Melody Roelke, veterinaria de Maryland (EEUU).

Roelke, experta y asesora de programas para evitar la extinción de felinos, apoya el urgente traslado (traslocación, según la terminología científica) de lince de Sierra Morena a Doñana -proyecto para el que asesora a la Junta de Andalucía- y las reintroducciones

de este animal en Andalucía, Castilla-La Mancha, Extremadura y Portugal, previstas a partir de 2010.

Estas actuaciones ayudarán a alcanzar los 300 ejemplares reproductores de esta especie, cifra que preservaría su variabilidad genética y garantizaría su futuro, sobre todo si se crean nuevas poblaciones.

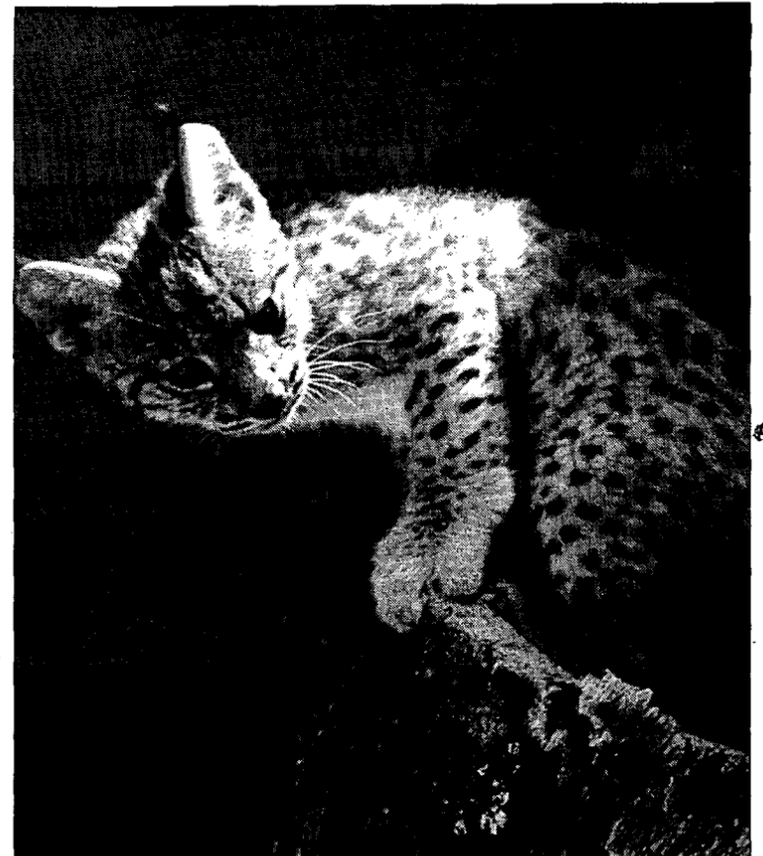
Esta científica, que ha trabajado en la conservación del gato de Pallas, en Mongolia, o la pantera de Florida -subespecie del puma en EEUU, asesora al Gobierno andaluz en la erradicación del brote de leucemia felina que este año ha eliminado 11 lince en Doñana.

Roelke opina que la situación del lince, el felino más amenazado del planeta pues solo sobreviven algo más de 200 ejemplares en Andalucía y en Castilla-La Mancha, no es peor que la de la pantera de Florida a final del siglo pasado, cuando solo quedaban unos 30 re-

productores, con una grave endogamia y problemas de inmunodeficiencia y taras genéticas, como la falta de uno o dos testículos en un 90 por ciento de los machos.

Pese a ello, este animal logró salvarse tras la traslocación de machos de puma desde Texas a Florida, que ayudó a que la mitad de las hembras tuvieran cachorros al año siguiente y la población se duplicase en una década y alcanzase una aceptable variabilidad genética.

Esta científica advierte de que la supervivencia del lince en Doñana está «seriamente amenazada» porque su escasa población sufre problemas de inmunodeficiencia dada su gran consanguinidad, como se ha constatado en numerosas necropsias. Esta endogamia aumenta la susceptibilidad de contraer enfermedades como, según Roelke, ha ocurrido con la leucemia felina que este año ha



La traslocación de un macho permitirá la expansión del lince por el país. / EFE

eliminado 11 ejemplares en Doñana, casi todos machos, contagiados por gatos domésticos.

Con todo, Roelke sostiene que la situación de la pantera de Florida era peor que la del lince, pues de la primera quedaban menos ejemplares, afectados por graves taras genéticas.

Pese a ello, urge que la traslocación a Doñana porque la mitad

de las hembras de este espacio protegido carecen de machos para el inminente período de celo, único al año. Así, cree que la liberación de un macho en un cercado en la zona de Coto del Rey, la mejor para el lince en Doñana y donde se asientan al menos tres hembras sin pareja, cuenta con «todas las oportunidades para que sea un éxito».

0		1		2		3		4		5		6		7		8		9	
Números	Euros/Billete																		
96200	300	96201	300	96202	300	96203	330	96204	300	96205	300	96206	330	96207	300	96208	300	96209	330
96210	300	96211	300	96212	300	96213	330	96214	300	96215	300	96216	330	96217	300	96218	300	96219	330
96220	300	96221	300	96222	300	96223	330	96224	300	96225	300	96226	330	96227	300	96228	300	96229	330
96230	300	96231	300	96232	300	96233	330	96234	300	96235	300	96236	330	96237	300	96238	360	96239	330
96240	300	96241	300	96242	300	96243	330	96244	300	96245	300	96246	480	96247	300	96248	8.160	96249	300.000
96250	8.100	96251	300	96252	300	96253	330	96254	300	96255	300	96256	330	96257	360	96258	300	96259	330
96260	300	96261	300	96262	300	96263	330	96264	300	96265	300	96266	330	96267	300	96268	300	96269	330
96270	300	96271	300	96272	300	96273	330	96274	300	96275	300	96276	330	96277	300	96278	300	96279	330
96280	300	96281	300	96282	300	96283	330	96284	300	96285	300	96286	330	96287	300	96288	300	96289	330
96290	300	96291	300	96292	300	96293	330	96294	300	96295	300	96296	330	96297	300	96298	300	96299	330
99300	300	99301	300	99302	300	99303	330	99304	300	99305	300	99306	330	99307	300	99308	300	99309	330
99310	300	99311	300	99312	300	99313	330	99314	300	99315	300	99316	330	99317	300	99318	300	99319	330
99320	300	99321	300	99322	300	99323	330	99324	300	99325	300	99326	330	99327	300	99328	300	99329	330
99330	300	99331	300	99332	300	99333	330	99334	300	99335	300	99336	330	99337	300	99338	360	99339	330
99340	300	99341	300	99342	300	99343	330	99344	300	99345	300	99346	330	99347	300	99348	4.725	99349	60.180
99350	4.865	99351	300	99352	450	99353	330	99354	300	99355	300	99356	330	99357	360	99358	300	99359	330
99360	300	99361	300	99362	300	99363	330	99364	300	99365	300	99366	330	99367	300	99368	300	99369	330
99370	300	99371	300	99372	300	99373	330	99374	300	99375	300	99376	330	99377	300	99378	300	99379	330
99380	300	99381	300	99382	300	99383	330	99384	300	99385	300	99386	330	99387	300	99388	300	99389	330
99390	300	99391	300	99392	300	99393	330	99394	300	99395	300	99396	330	99397	300	99398	300	99399	330
Terminaciones		Terminaciones		Terminaciones		Terminaciones		Terminaciones		Terminaciones		Terminaciones		Terminaciones		Terminaciones		Terminaciones	
900	150	7092	750	513	180	484	150	246	180	597	150	5748	810	4929	780	6068	750	6249	1.230
		352	150	3	30			976	180	57	60	158	150	039	180	38	60	249	480
		432	150					6	30			48	60	839	180			49	180
														9	30				

ESTE SORTEO ADJUDICA 2.127.000 DÉCIMOS PREMIADOS POR UN IMPORTE TOTAL DE 12.600.000 EUROS

PREMIO ESPECIAL 1.170.000 € Núm. 96249 PRIMER PREMIO	FRACCIÓN	SEÑE	PREMIO ACUMULADO
	5.	5.	1.200.000 €

INSTRUCCIONES PARA LA CONSULTA DE ESTA LISTA

1. Compruebe si la fecha del sorteo y el dibujo que figuran en la parte superior de la lista coinciden con los de su billete o décimo.
2. En cada columna, y sólo en ella, están todos los premios y reintegros que han correspondido a todos los números que terminan con la cifra grande que la encabeza, clasificados en dos grupos: números completos y terminaciones.
Por ejemplo, si su número termina en 1, ha de fijar su atención únicamente en la columna

encabezada con un uno. Los premios indicados en la columna euros/billetes son los que corresponden a un billete, o sea, a diez décimos.
3. Vea si en la columna de números aparece el que Vd. juega y, si así fuera, a la derecha encontrará acumulado el importe total de los premios que han correspondido al billete, con excepción de los especiales que figuran ya acumulados en el recuadro inmediatamente anterior a estas instrucciones.

4. Si no está su número completo puede tener premio en el grupo de terminaciones. Si las hay de cuatro cifras y su número las tiene igualmente dispuestas, a la derecha encontrará el total de premios que han correspondido a todos los números que terminan con esas cuatro cifras.
Si no tiene premio por terminación de cuatro cifras, o no las hay, proceda en la misma forma con las terminaciones de tres cifras, en su caso con las de dos y, finalmente, con las de una.