

# Andalucía solicitará nuevo Life+ para conectar las poblaciones de lince

ABC [abc.es/natural/biodiversidad/abci-andalucia-solicitar-nuevo-life-para-conectar-poblaciones-lince-201706011341\\_noticia.html](http://abc.es/natural/biodiversidad/abci-andalucia-solicitar-nuevo-life-para-conectar-poblaciones-lince-201706011341_noticia.html)

2017-6-1



El próximo año concluirá el proyecto Life+ para la «Recuperación de la distribución histórica del Lince ibérico en España y Portugal» - IBERLINCE

La Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio de la **Junta de Andalucía** va a solicitar a la **Unión Europea** (UE), una vez que concluya el período de vigencia del [Life Iberlince](#), el año próximo, un nuevo programa para el lince ibérico que se centrará en conectar las poblaciones existentes.

Así lo ha anunciado ayer el consejero, José Fiscal, en declaraciones a los periodistas en Doñana, después de que recientemente el proyecto Life de «**Conservación y reintroducción del lince ibérico** en Andalucía» (2006-2011) fuera galardonado con el Primer Premio, en la categoría de Naturaleza y Biodiversidad en los «[Green Awards](#)» de la [Comisión Europea](#).

Fiscal ha indicado que este reconocimiento, «más allá de lo que puede significar de alegría para la Junta y para los técnicos que han hecho posible este Life y la **recuperación efectiva** del lince ibérico, viene a refrendar las políticas de conservación de especies de la Junta».

El consejero ha anunciado que tras el Life Iberlince, actualmente vigente, el próximo paso será la solicitud a la UE de un nuevo Life que, previsiblemente contará con los mismos protagonistas -Andalucía, **Extremadura**, **Castilla-La Mancha**, **Portugal**, el Gobierno central y diferentes organizaciones ecologistas y empresariales- y «quizás alguno más» que tendrá como objeto central **conectar las poblaciones actuales**.

«Los científicos están convencidos de que si no hay conectividad entre las poblaciones de lince ibérico será más difícil garantizar para siempre que la **especie** siga viviendo entre nosotros con los beneficios de todo tipo que ello conlleva», ha indicado.

Por tanto, ha abundado en que una vez que la población de lince sigue creciendo gracias a la **cría en cautividad**, a las **reintroducciones** y a la reproducción en el medio natural, «lo esencial ahora es conectar las poblaciones a través de corredores verdes o de la manera que los científicos lo consideren oportuno».

El consejero se ha mostrado convencido de que la UE lo concederá «a tenor del **éxito** de los programas precedentes».