



**“CONSERVACIÓN DEL
QUEBRANTAHUESOS COMO
RECURSO PARA EL MANTENIMIENTO
DE LOS SERVICIOS ECOSISTÉMICOS”**

**Relación de parejas intervenidas en el marco del Proyecto LIFE+
RED QUEBRANTAHUESOS (LIFE12 NAT/ES/000322) en el desarrollo
de la acción C.1 Referida a la recuperación de ejemplares de baja o
nula productividad.**

**LIFE + ‘RED QUEBRANTAHUESOS’
LIFE12 NAT/ES/000322
2013-2018**



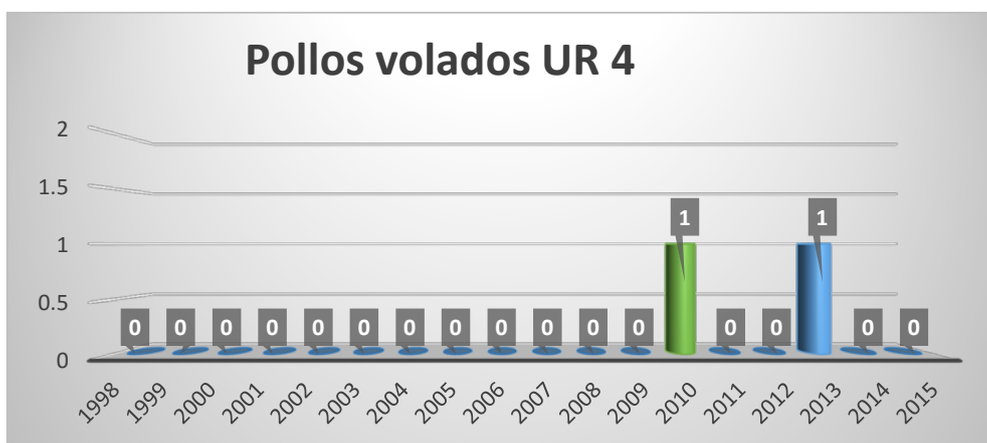
Relación de parejas intervenidas en el marco del **Proyecto LIFE+ RED QUEBRANTAHUESOS** (Life12 nat/es/000322) en el desarrollo de la acción C.1 Referida a la recuperación de ejemplares de baja o nula productividad.

Las parejas escogidas para la intervención son aquellas que se ajustan al protocolo: “criterios orientadores en la comunidad autónoma aragonesa para la extracción del medio natural de ejemplares de quebrantahuesos (*Gypaetus barbatus*) en el marco de la estrategia para la conservación del quebrantahuesos en España.

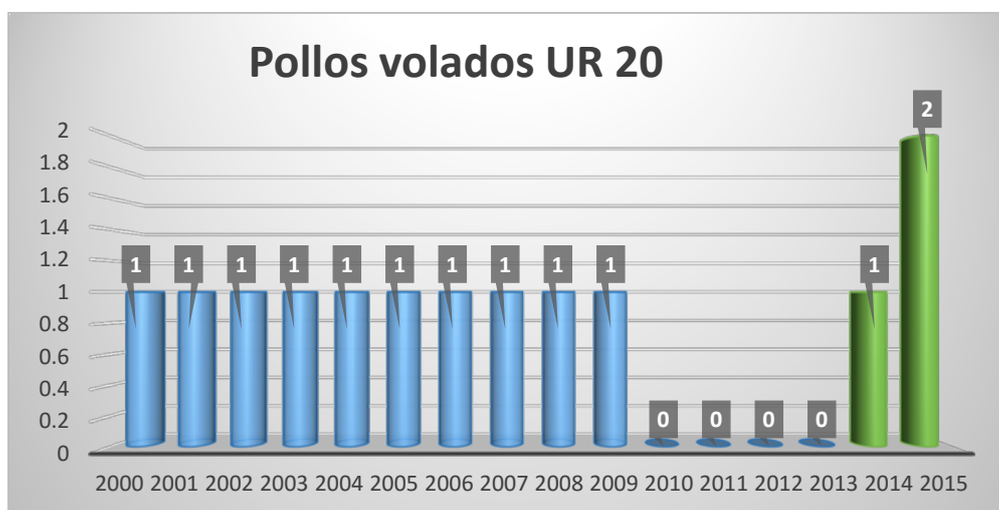
Dicho informe, elaborado por el gobierno de Aragón sirve como base para la creación del listado de parejas susceptibles de ser intervenidas. Previo a la intervención se realiza un informe detallado de cada una de las parejas a intervenir y de la idoneidad de la intervención.

Se describe a continuación el historial reproductivo de cada una de las parejas intervenidas:

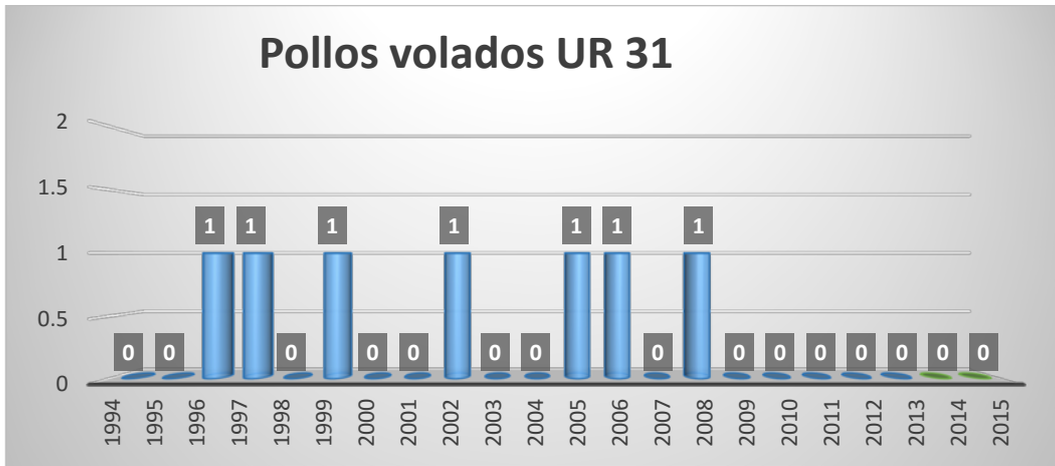
UR 4: Territorio con eventos reproductores conocidos desde el año 1998. En 18 años de intentos reproductores solo ha aportado un pollo de manera natural, dos si contamos con Deva, ejemplar rescatado en el marco del proyecto y liberado en Picos de Europa



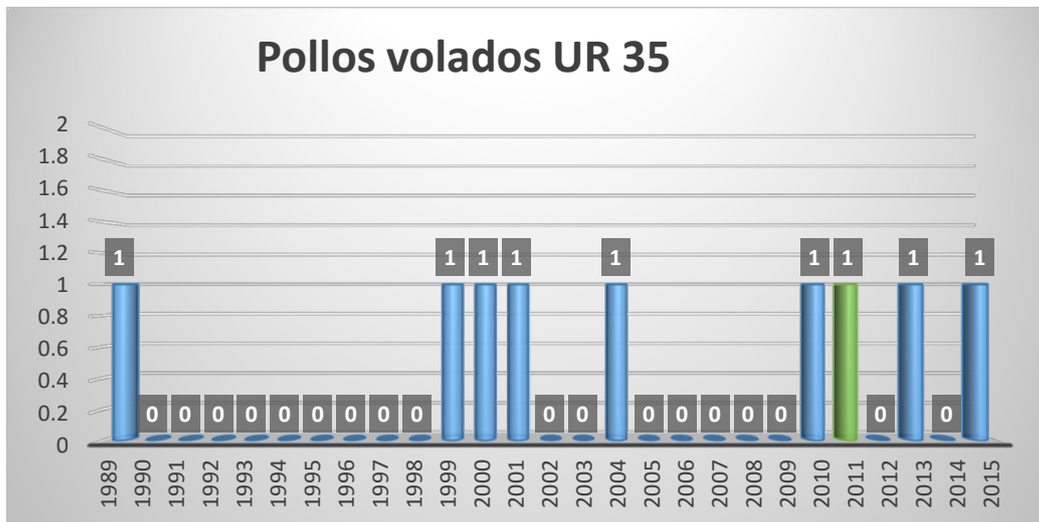
UR 20: Se conocen eventos reproductores de este territorio desde el año 2000. En los últimos seis años solo han salido adelante los dos ejemplares rescatados en el marco del proyecto.



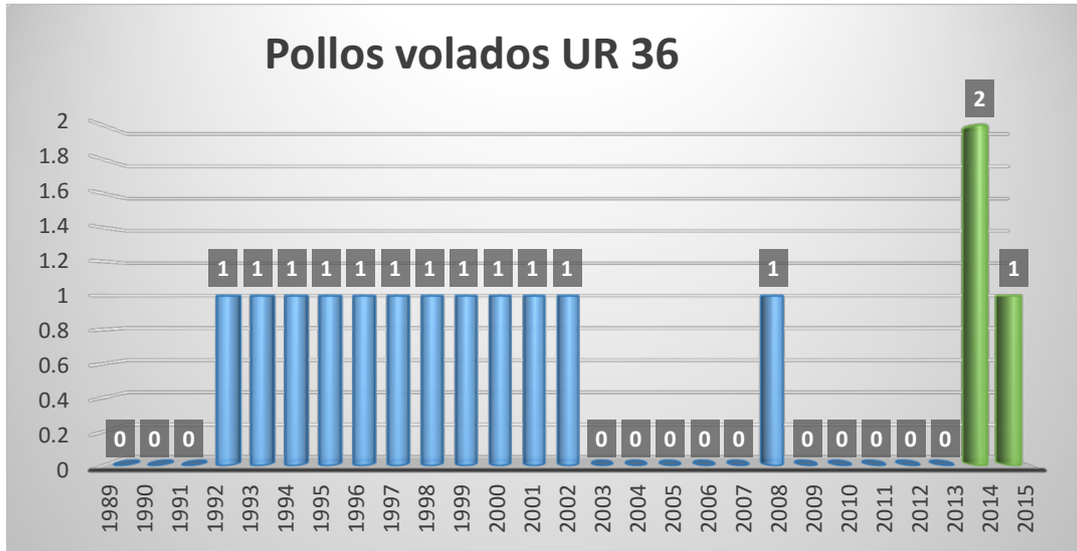
UR 31: Se documentan sus eventos reproductores desde el año 1994. Desde 2009 se producen 5 fracasos consecutivos hasta que es intervenida en 2014 y 2015. En ambos años se rescatan puestas dobles que son analizadas clínicamente confirmando que no son viables.



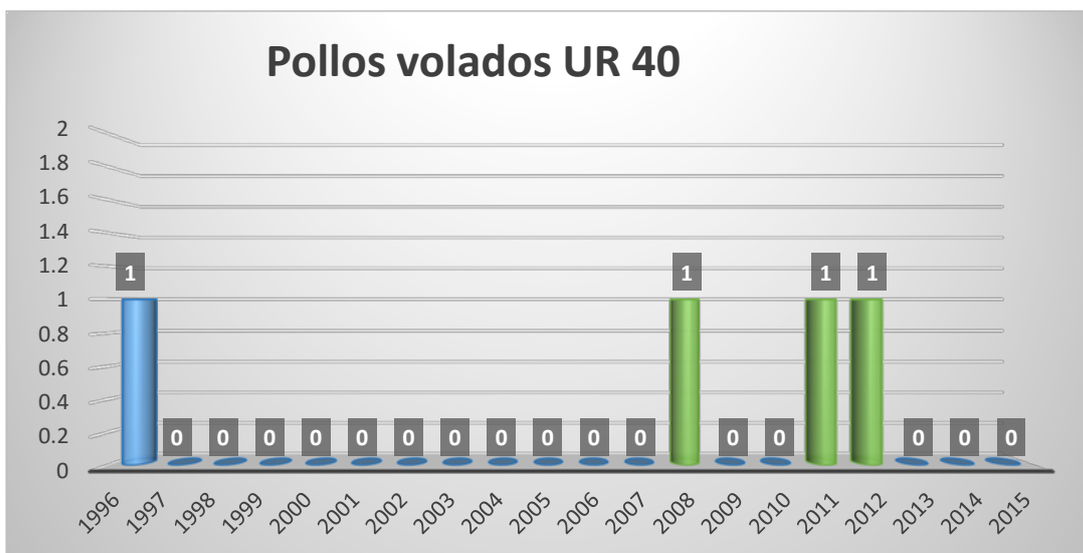
UR 35: Territorio histórico con eventos reproductores desde el año 1988. En 2011 se interviene con el resultado positivo (Luisa que es incorporada al stock silvestre pirenaico)



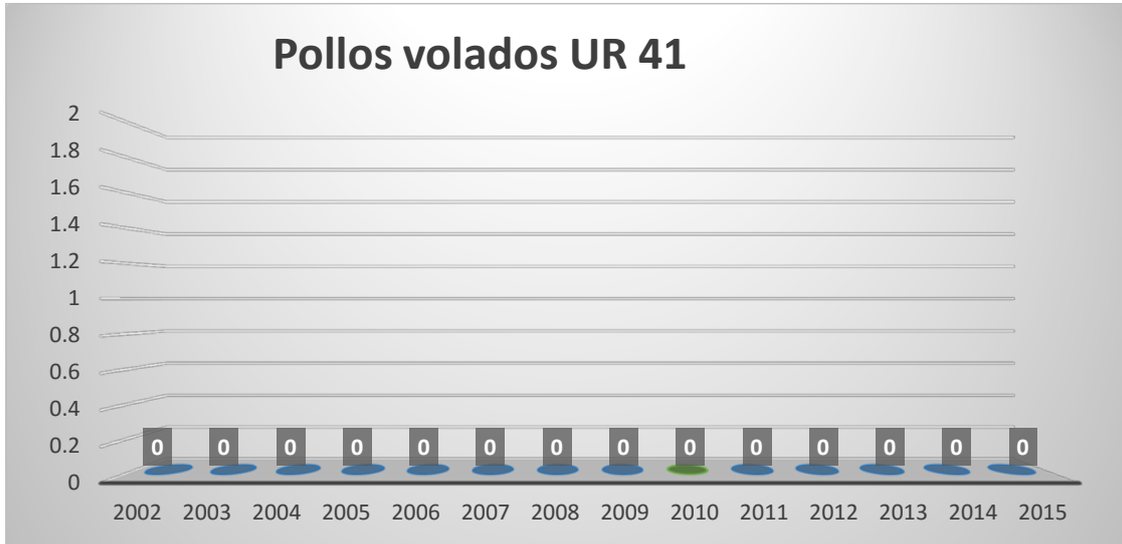
UR 36: se conoce de su existencia desde el año 1989. Desde el año 2003 solo produce un pollo silvestre en 2008 y tres ejemplares rescatados que son incorporados al medio de manera exitosa (Güeña, Chloe y Esperanza)



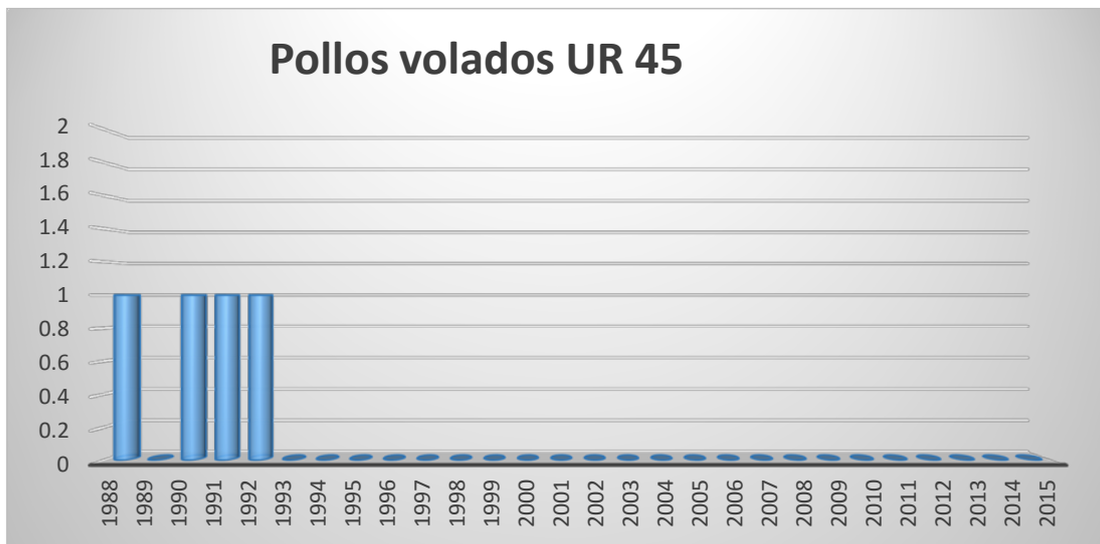
UR 40: Se conocen eventos desde el año 1996. En 20 años de intentos reproductores solo ha salido un pollo silvestre y 3 criados y liberados. Con 11 intentos consecutivos fracasando. Dos de estos ejemplares son incorporados al stock pirenaico (Ventura y María) y otro se destina al proyecto de recuperación de la especie en Picos de Europa (Atilano).



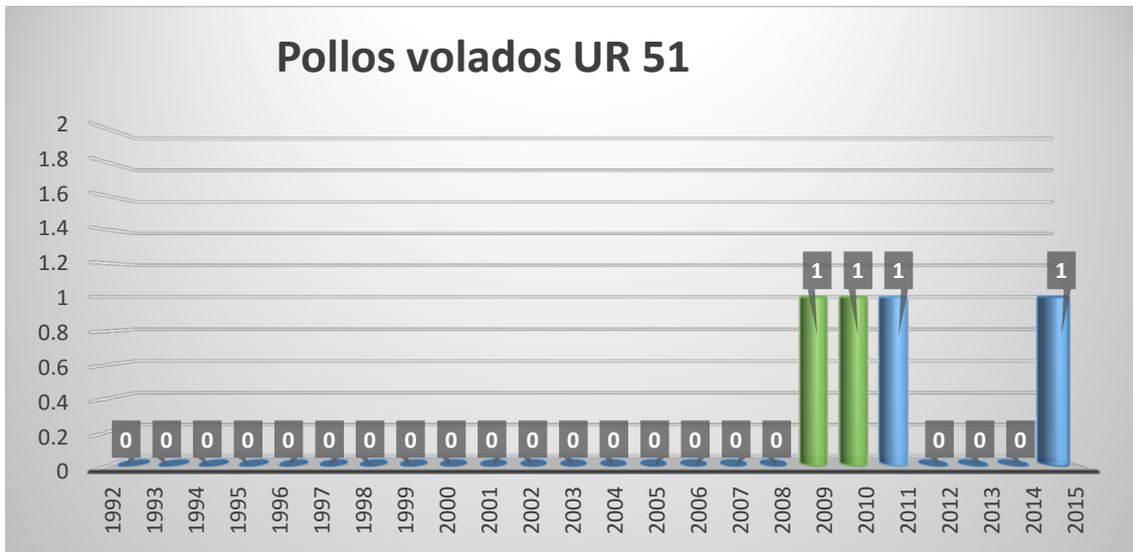
UR 41: Pareja detectada en el año 2002 que no ha sido capaz de sacar ningún pollo adelante en los 14 años de intentos.



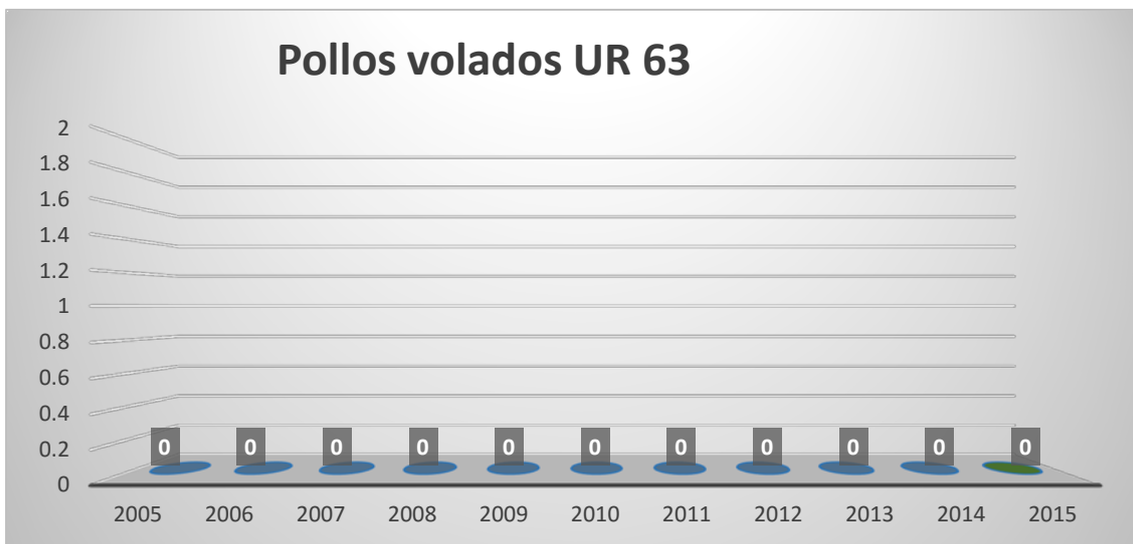
UR 45: Se conoce de su existencia desde el año 1988. Su última puesta exitosa data de 1992. Desde entonces, se producen 23 fracasos consecutivos.



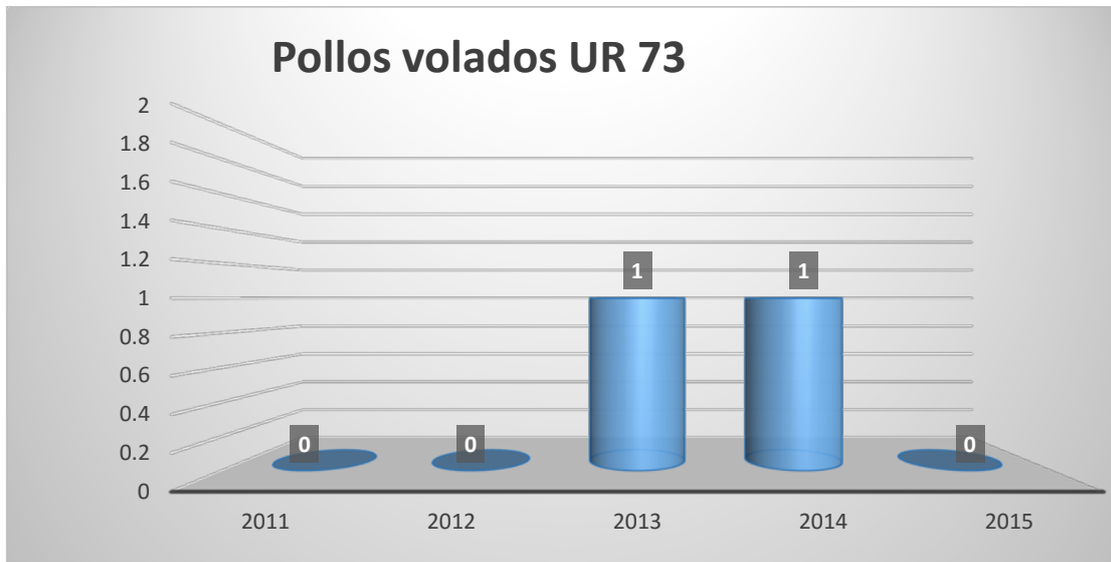
UR 51: Territorio con eventos reproductores desde el año 1992. Desde esa fecha hasta el año 2005 No saca ningún pollo. Después de 17 años consecutivos de fracaso se interviene por dos años con resultado positivo. Asterix es incorporado al stock pirenaico y Leoncia que es incorporada al proyecto de reforzamiento poblacional en Picos de Europa. Después logra criar dos pollos silvestres. En resumen, 4 pollos (dos de ellos rescatados) en 23 años.



UR 63: Se conocen eventos desde el año 2005. Ha sacado 0 pollos en estos 10 años.



UR 73: Territorio reciente con eventos reproductores desde el año 2011. Es un territorio con un elevado riesgo de pérdida de la puesta.



UR 74: Pareja reciente desde el año 2011 que no ha sido capaz de sacar ningún pollo adelante. En resumen, 0 pollos en 5 años

