



→ Biodiversidad

# GT9. Jerarquía de Mitigación Medida de Restauración Empresa: LAFARGEHOLCIM

**Zoë Rohrer Rodríguez (UAH-FIRE)**

Salvador Rebollo de la Torre (UAH)

Pilar Gegúndez (LafargeHolcim)

Navila Monteagudo (UAH)

CONAMA2016



# 01

CASO DE *Rehabilitación de canteras como oportunidad para la biodiversidad: el caso de las aves rupícolas*



## → PRESENTACIÓN DEL CASO / IMPACTO

### AVIFAUNA RUPÍCOLA

#### Objetivos:

- 1) Conocer la avifauna rupícola que coloniza las canteras;
- 2) Analizar sus preferencias de hábitat;
- 3) Proponer actuaciones de mejora de sus hábitats en canteras.

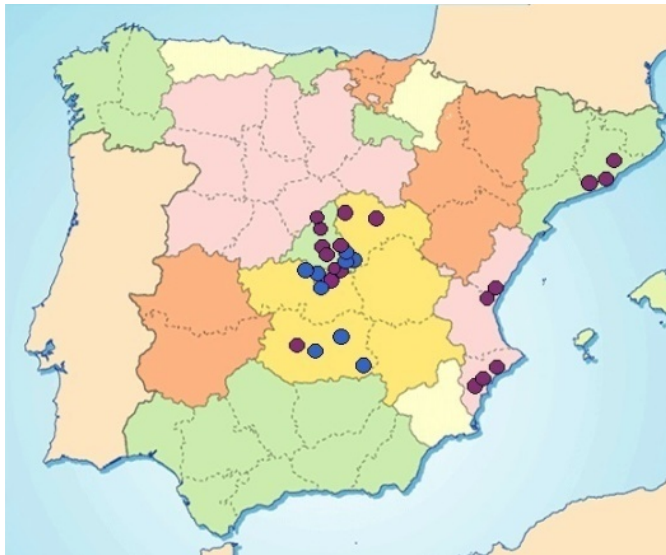




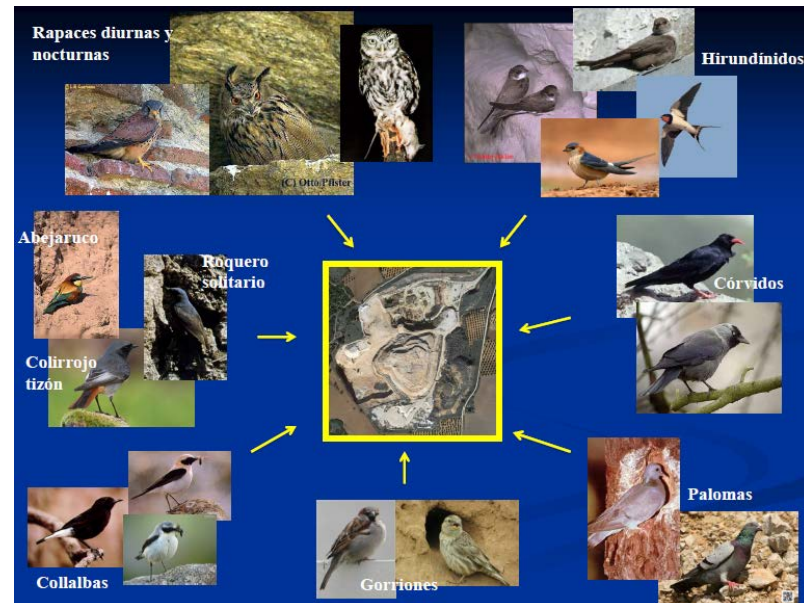
## → MEDIDA ADOPTADA

### Fases:

- 1) **Investigación y monitorización** de avifauna en las paredes rocosas de las canteras;
- 2) Propuesta de **medidas experimentales** para fomentar la biodiversidad de avifauna en paredes rocosas;
- 3) **Monitorización**, seguimiento y mejoras o propuestas finales.

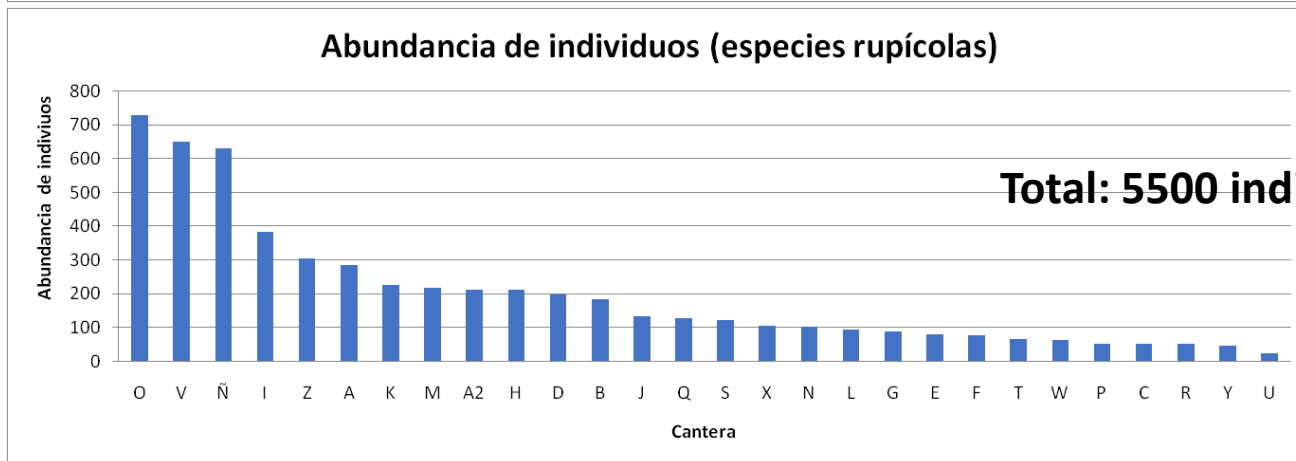
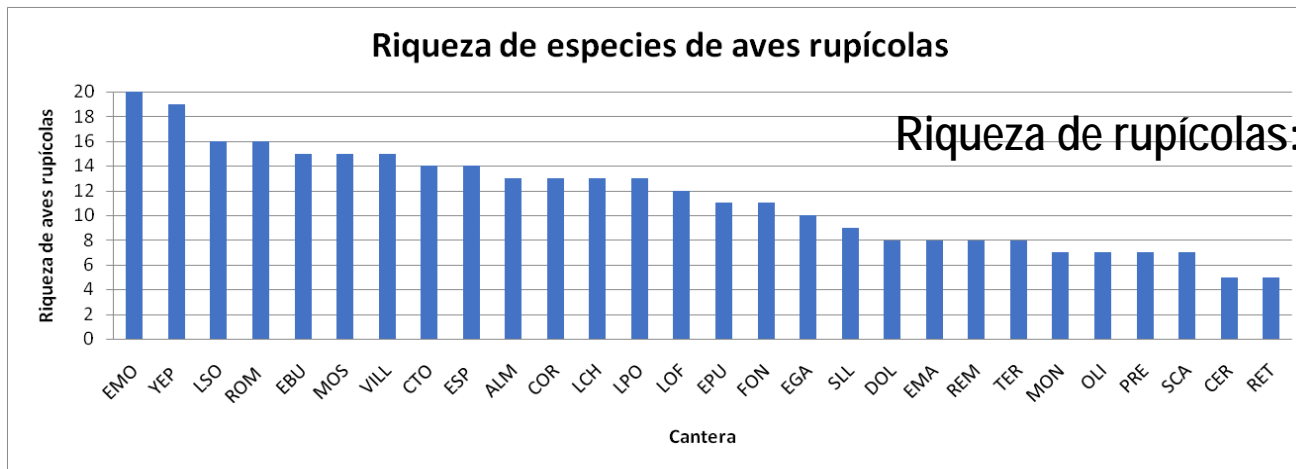


Canteras estudiadas 2015 (azul) y 2016 (morado y azul)





## ➔ RESULTADOS





## → CONCLUSIONES

- \_ **Gran potencial** para ser incluido en planes de restauración.
- \_ Siempre dentro de un **plan integral** de todo el espacio y seleccionando cuidadosamente dónde llevar a cabo las actuaciones.



Navila Monteagudo

**¡GRACIAS!** 

CONAMA2016