





















# 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** 



#### GT9. EMPRESAS Y BIODIVERSIDAD. JERARQUÍA DE MITIGACIÓN

### MEDIDAS Y BUENAS PRÁCTICAS DE EMPRESAS

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

CONAMA2016

## GT9. EMPRESAS Y BIODIVERSIDAD. JERARQUÍA DE MITIGACIÓN 101. EMPRESA Y MEDIDA de RESTAURACIÓN



#### → 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.









## GT9. EMPRESAS Y BIODIVERSIDAD. JERARQUÍA DE MITIGACIÓN 10. EMPRESA Y MEDIDA de RESTAURACIÓN

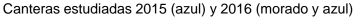


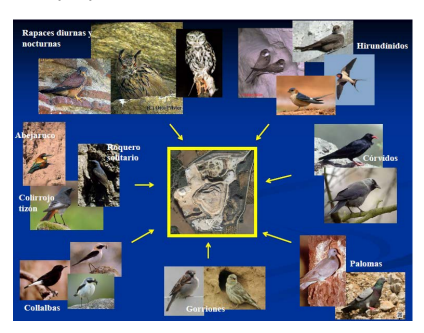
#### → MEDIDA ADOPTADA

#### 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.





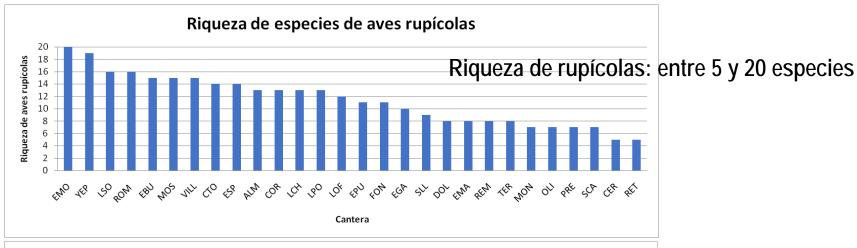


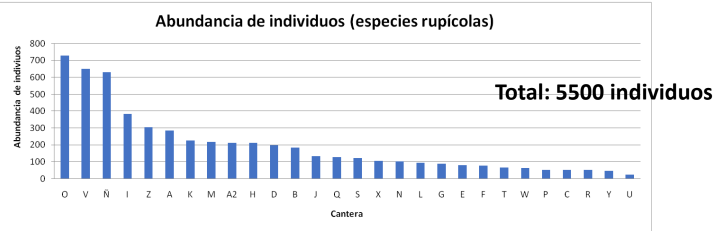


## GT9. EMPRESAS Y BIODIVERSIDAD. JERARQUÍA DE MITIGACIÓN 10. EMPRESA Y MEDIDA de RESTAURACIÓN



#### → RESULTADOS





## GT9. EMPRESAS Y BIODIVERSIDAD. JERARQUÍA DE MITIGACIÓN 1. EMPRESA Y MEDIDA de RESTAURACIÓN



#### → 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.



## iGRACIAS!

**CONAMA2016**