



Raúl de Tapia. Consultor ambiental y patrimonial

**Restauración ecológica de graveras y canteras
desde la vocación ecológica del territorio.**

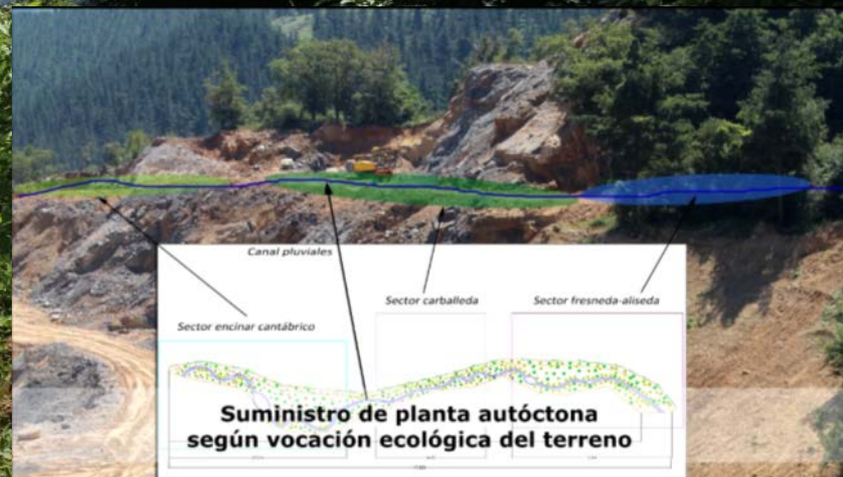


VOCACIÓN ECOLÓGICA

Prestación de servicios ecosistémicos
Funcionalidad ecológica

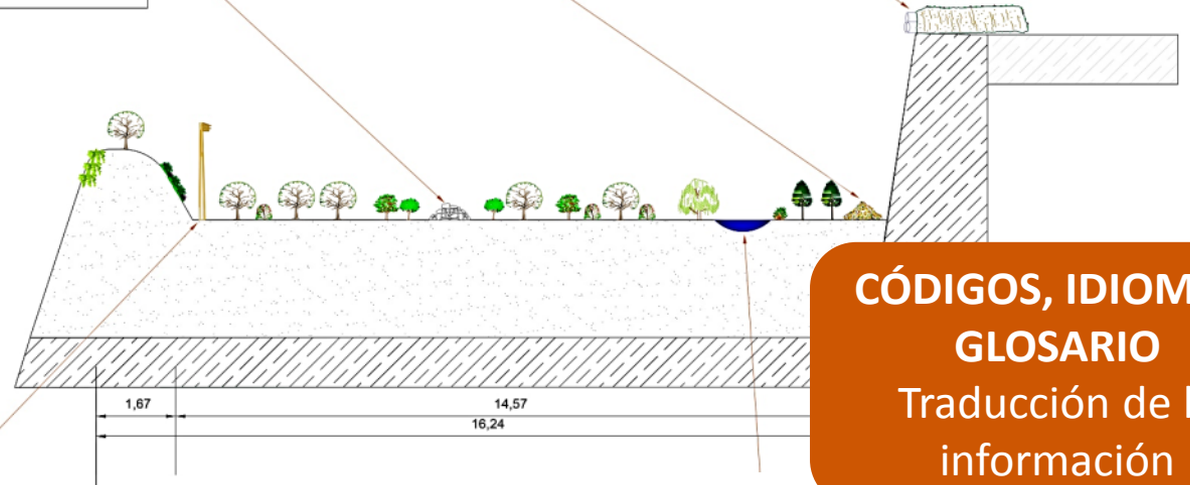
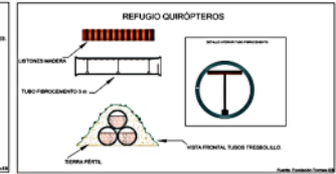


Catalizar las fases iniciales de
la formación de un
ecosistema: 3 años

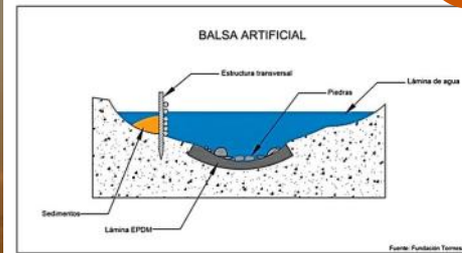
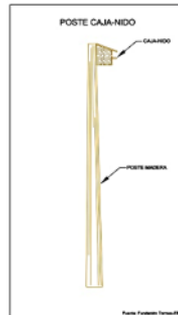




- | | | |
|---------------------|-------------------------------------|------------------|
| | | |
| Ainus glutinosa. | Quercus robur. | Betula sp. |
| | | |
| Quercus ilex. | Arbutus unedo. | Castanea sativa. |
| | | |
| Fraxinus excelsior. | Corylus avellana. | |
| | | |
| Salix sp. | Phyllirea latifolia. | |
| | | |
| Sambucus nigra. | Cornus sanguinea. | |
| | | |
| Launus nobilis. | Erica sp.- Cistus sp. | |
| | | |
| Crataegus sp. | Ulex europaeus. | |
| | | |
| | Hedera helix-Gmitax sp-Clematis sp. | |



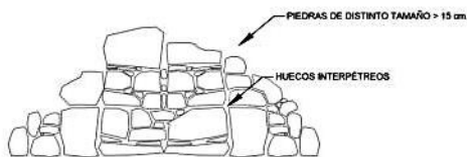
**CÓDIGOS, IDIOMAS,
GLOSARIO**
Traducción de la
información



PROYECTO: PLAN RECTOR BIODIVERSIDAD ZARAMILLO			
TÍTULO:	PLANO Nº	a	
	ESCALA:	1/50	
	CODIGO PLANO Nº		
PLANO ESTRUCTURAS FAUNÍSTICAS.			
ELABORADO:	FECHA:	MEMBRE:	
COMPROBADO:	Oct. 2018		
CLIENTE:	CONSULTOR:		

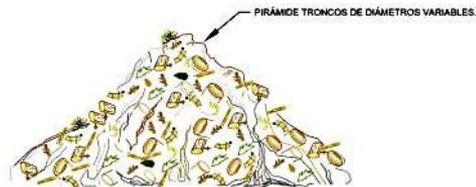


ACÚMULO PÉTREO LACÉRTIDOS



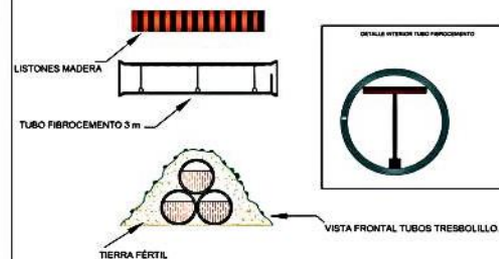
Fuente: Fundación Tormes-EB

ACÚMULO TRONCOS XILÓFAGOS

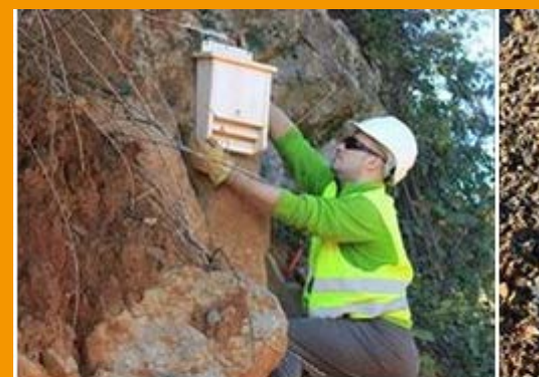
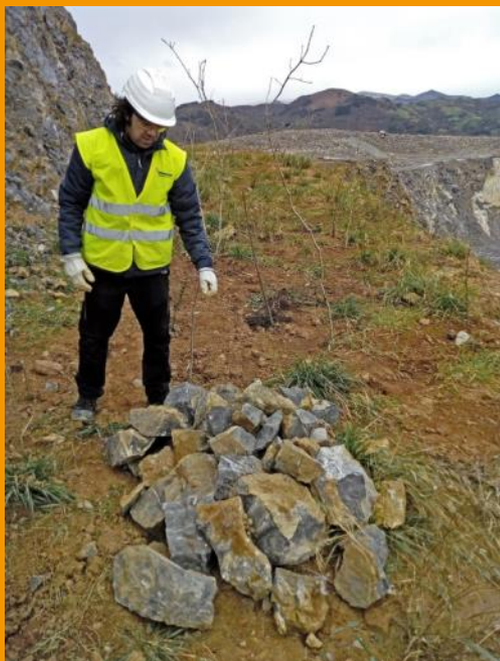


Fuente: Fundación Tormes-EB

REFUGIO QUIRÓPTEROS



Fuente: Fundación Tormes-EB



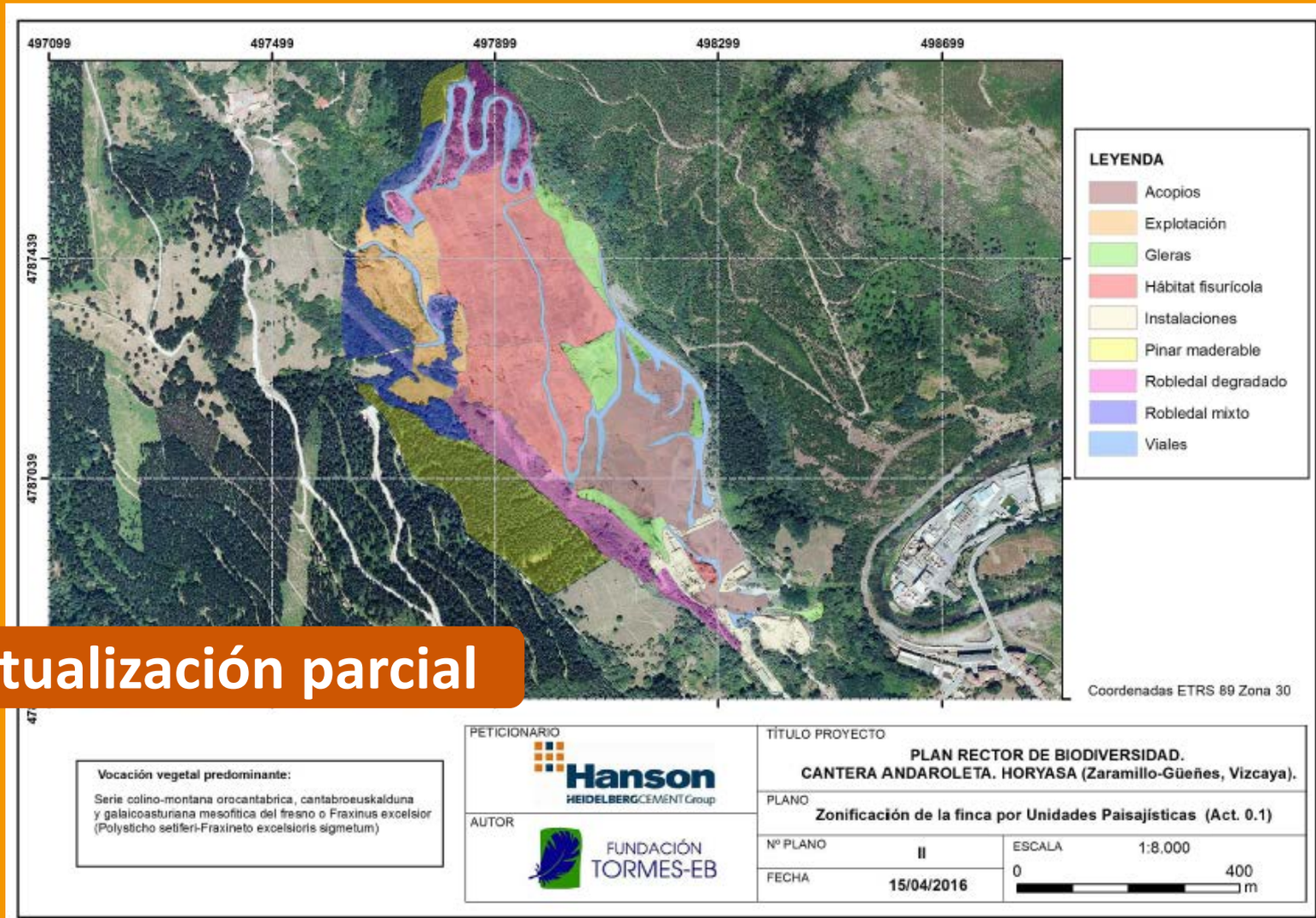
3113 personas alcanzadas

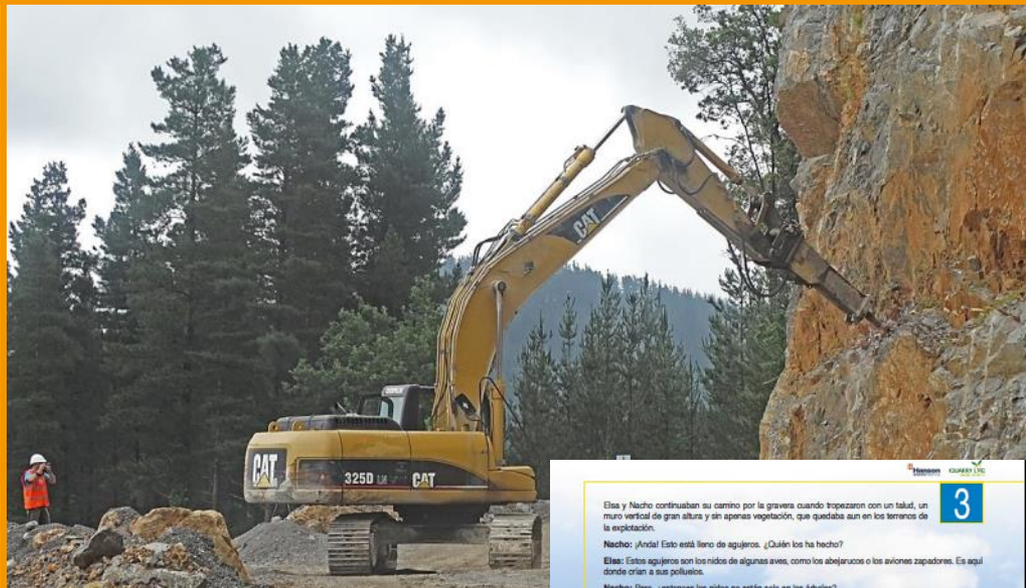
**Revegetación
Refaunación
Conectividad Ecológica**





Plan de Explotación
Plan de Restauración
Plan de Gestión de la Biodiversidad





Innovar y comunicar



3

Ella y Nacho continúan su camino por la grava cuando tropiezan con un talud, un muro vertical de gran altura y en apenas vegetación, que quedaba aun en los terrenos de la explotación.

Nacho: ¡Anda! Esto está lleno de agujeros. ¿Quién los ha hecho?

Ella: Estos agujeros son los nidos de algunas aves, como los abejarucos o los aviones zapadores. Es aquí donde crían a sus polluelos.

Nacho: Pero, ¿entonces los nidos no están solo en los árboles?

Ella: No siempre, Nacho, este tipo de aves los forman aquí, en estos taludes. Y otros, por ejemplo, en montañas rocosas o, incluso, en construcciones humanas! Como las golondrinas.



Al igual que las golondrinas, los aviones zapadores y los abejarucos son aves de paso por nuestro país y solo los puedes observar determinadas épocas del año en nuestro territorio.

¿Conoces más especies de aves que realicen migraciones?
Tén en cuenta que pueden ser aves invernantes o estivales.



*Graveras de Almenara de Tormes, Salamanca
RED NATURA 2000: actualizarse*

20 años para llegar a «Arte Emboscado»



actualizarse



@alcanduerca



Raúl Alcanduerca