



II ENCUENTRO SOBRE RESTAURACIÓN HIDROLÓGICO-FORESTAL  
UVA -UCAV

PROYECTO DE RECUPERACIÓN PAISAJÍSTICA DE LA  
EXPLOTACIÓN MINERA A CIELO ABIERTO "LA MORA", EN EL  
TÉRMINO MUNICIPAL DE CABRILLANES (LEÓN)

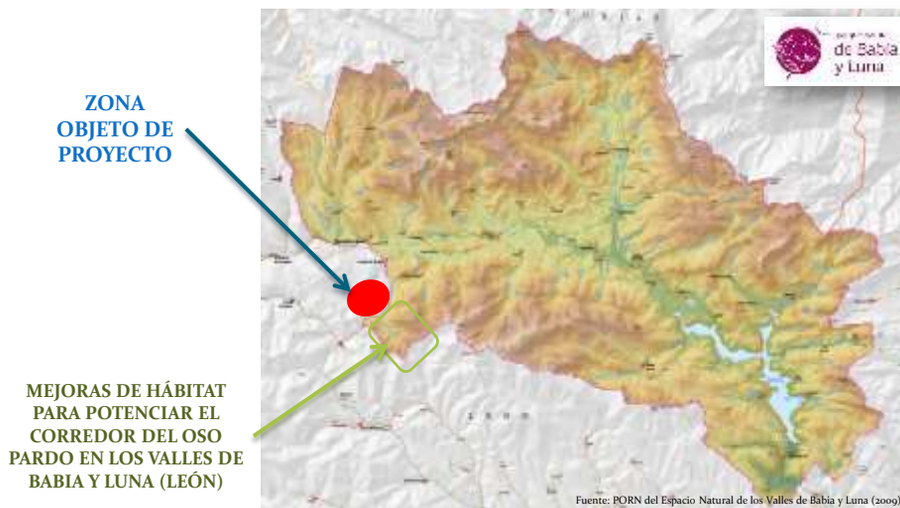
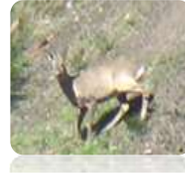
M<sup>a</sup> Cristina Gil Fernández  
Julio de 2016

## 1. LOCALIZACIÓN



## 2. OBJETIVOS DEL PROYECTO

- I. La rehabilitación de zonas afectadas por la minería a cielo abierto es obligatoria según la legislación vigente, mediante el Real Decreto 975/2009, de 12 de junio.
- II. Es necesario reducir los impactos paisajísticos debido a su ubicación fisiográfica muy próxima al Espacio Natural de los Valles de Babia y Luna.
- III. Reducir los impactos hidrológicos por la transformación del modelado original del terreno, adecuando la pendiente del terreno a las formas de su entorno y mejorar la estabilidad del terreno.
- IV. Reducir los impactos ecológicos por la eliminación de la cubierta vegetal primigenia, contribuyendo a la recuperación de una cubierta vegetal adecuada a la zona objeto de proyecto, apoyando los procesos de mejora del suelo y su posterior evolución natural.
- V. Recuperar la conectividad biológica en una parte de esta comarca, y proporcionar al oso pardo una alimentación diversificada y escalonada estacionalmente.
- VI. Favorecer la reproducción de los anfibios en lugares en los que los puntos de agua han ido desapareciendo y sus poblaciones están en regresión.





### 3. INGENIERÍA DE LAS OBRAS

#### a) Desmantelamiento de viejas instalaciones



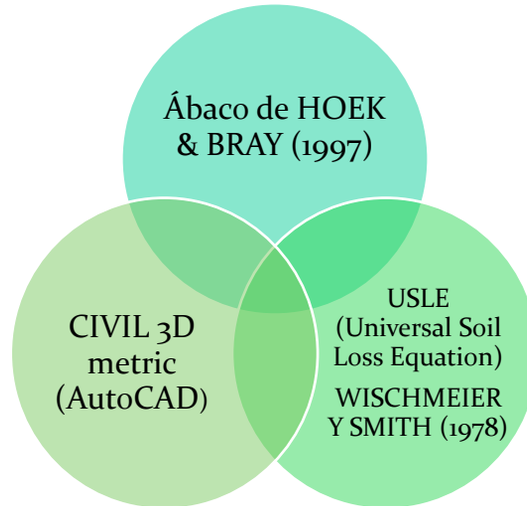
LEYENDA:

■ ACOPIO Y/O CONTENEDORES DE LOS DIFERENTES RÍOS (BATERÍAS, PÉLVICAS, FUNDIDOS, CÁMERCAS, MANTENES, VÁLTOS, etc.)

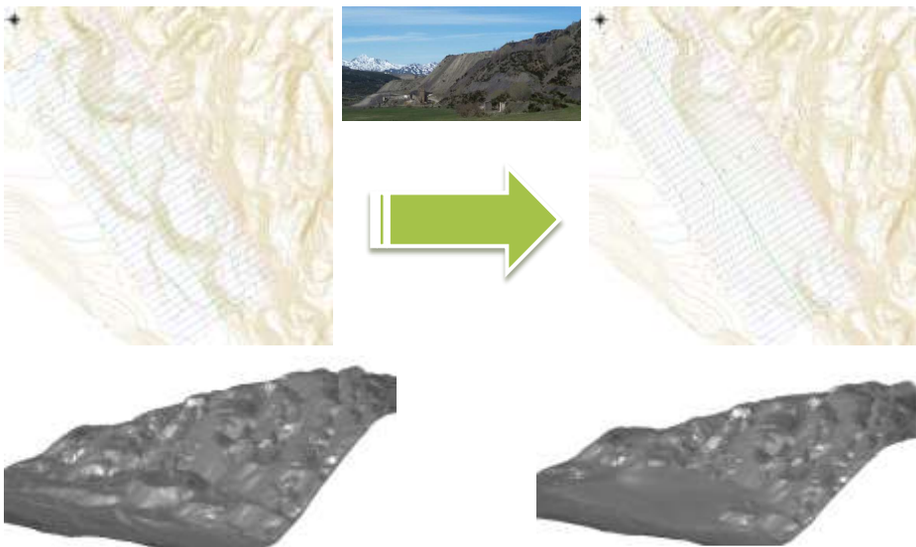
■ UBICACIÓN DE LOS ACOPIOS PROVISIONALES DE MATERIALES PARA RECICLAR COMO ARENOS, MADERA, ETC.



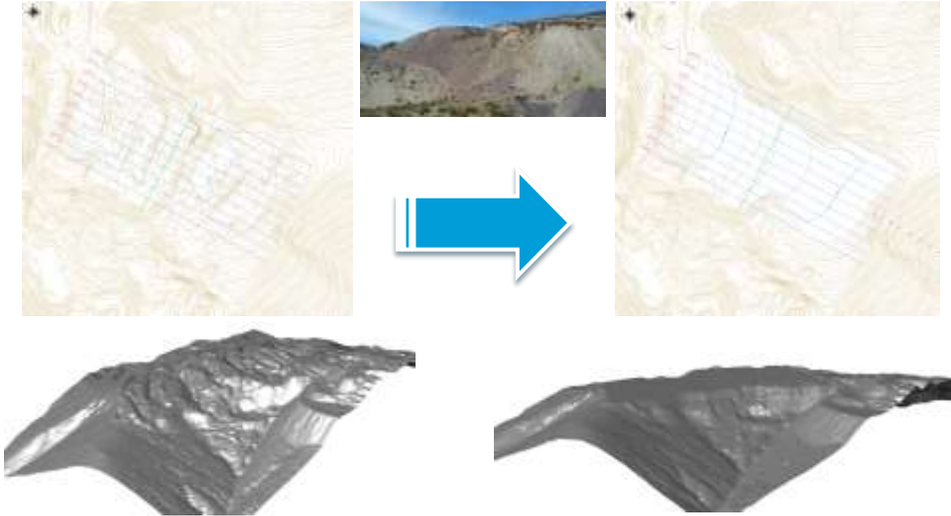
## b) Modificación fisiográfica del terreno



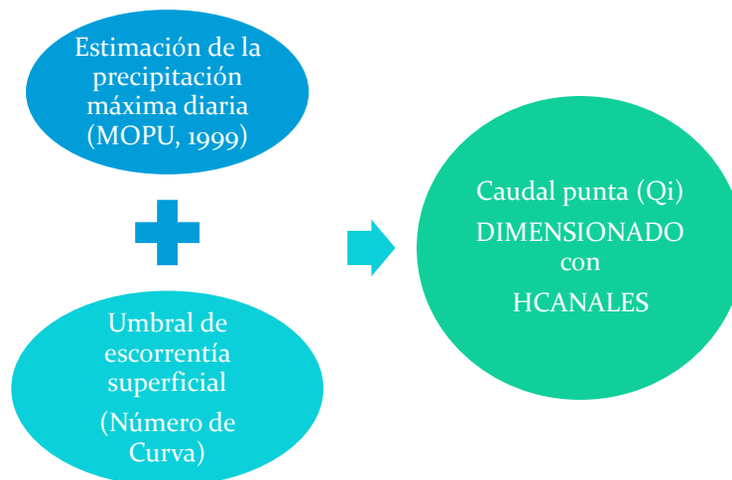
## SECTOR SUR

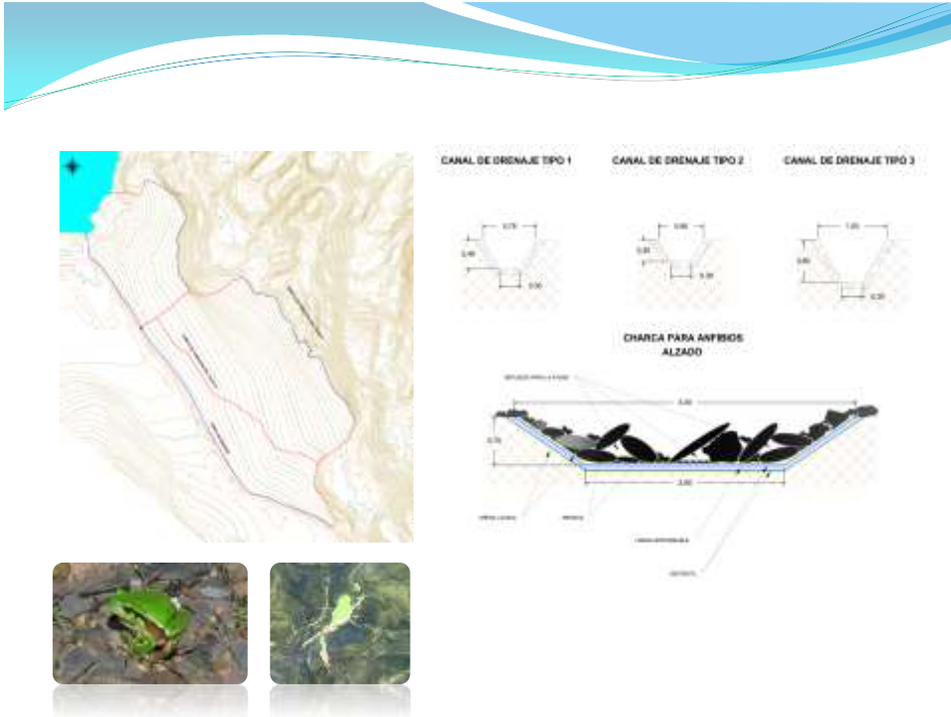


## SECTOR ESTE

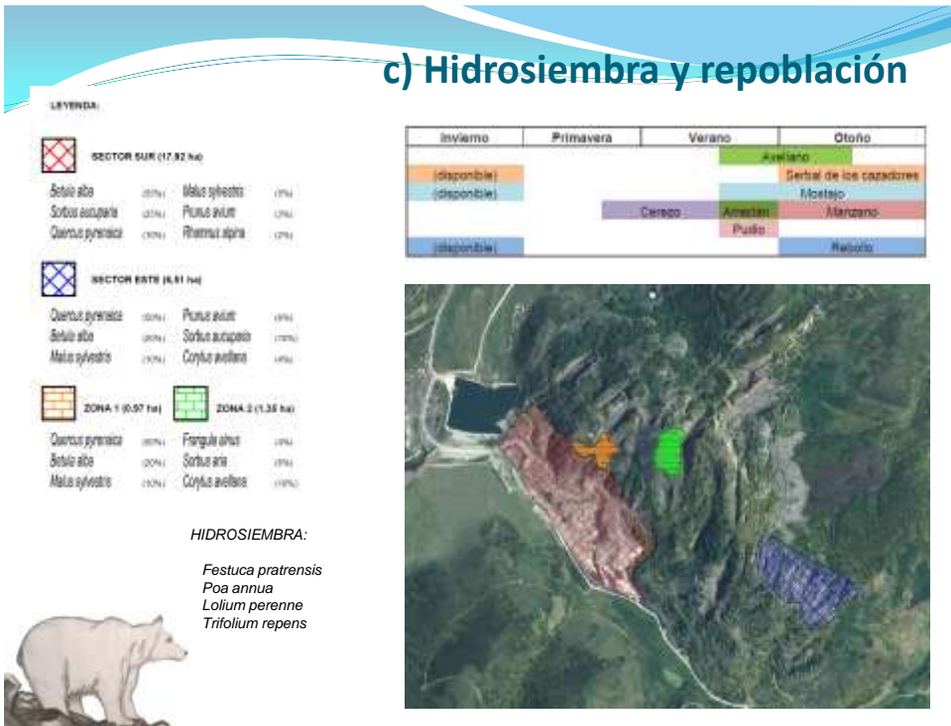


### c) Construcción de las estructuras de drenaje





### c) Hidrosiembra y repoblación





**GRACIAS POR SU ATENCIÓN**

