



Caso de estudio: Restauración de escombrera en Vadillos (Cuenca)

m MAHOU
SANMIGUEL

José Luis García Vallejo
Solán de Cabras (Mahou San Miguel)





→ Caso e impacto

Como medida paralela a la ejecución de una obra civil de gran calado en las instalaciones de Solán de Cabras en Beteta (Cuenca), se acuerda con las administraciones públicas competentes la utilización de una escombrera (que estaba siendo utilizada como vertedero incontrolado) existente en la zona y la posterior restauración del espacio degradado.



GT9. EMPRESAS Y BIODIVERSIDAD. JERARQUÍA DE MITIGACIÓN

Solán de Cabras: Restauración





GT9. EMPRESAS Y BIODIVERSIDAD. JERARQUÍA DE MITIGACIÓN

Solán de Cabras: Restauración





GT9. EMPRESAS Y BIODIVERSIDAD. JERARQUÍA DE MITIGACIÓN

Solán de Cabras: Restauración





→ Medidas adoptadas

- *Q1 2015: Planificación de la acción de manera conjunta a la planificación del proyecto principal (construcción de un nuevo vial de acceso a las instalaciones industriales).*
- *Mayo de 2015: Retirada de los residuos de la zona y supervisión para evitar nuevos depósitos de residuos incontrolados (ya durante toda la ejecución).*
- *Verano y otoño de 2015: Ejecución de la obra civil principal y deposito en el espacio los materiales retirados de la zona de obra.*
- *Invierno de 2015: Extensión de las tierras para crear una superficie estable, generando taludes apropiados que evitasen derrumbamientos y facilitasen el drenaje de las aguas de escorrentía. Sobre esta superficie estabilizada, se extendió el suelo vegetal conservado, y se procedió a la reforestación con especies herbáceas, arbustivas y arbóreas autóctonas.*



GT9. EMPRESAS Y BIODIVERSIDAD. JERARQUÍA DE MITIGACIÓN

Solán de Cabras: Restauración





GT9. EMPRESAS Y BIODIVERSIDAD. JERARQUÍA DE MITIGACIÓN

Solán de Cabras: Restauración





→ Resultados

- *Solución “business as usual”:* envío de los materiales retirados a un vertedero RCD, por lo general mucho mas retirado de la zona. La restauración del espacio natural no se hubiera producido dado que es una situación no provocada por nuestra actividad sino que era anterior y ajena a la misma.
- *La ventaja ambiental y económica de la solución adoptada es evidente.*
- *Restauración de 60.000 m³ de suelo, que ocupa una superficie de 6.000 m², y todos los BES asociados: fijación del suelo, suministro de materiales (madera y otros), fijación de CO₂ y aporte de oxígeno.*



GT9. EMPRESAS Y BIODIVERSIDAD. JERARQUÍA DE MITIGACIÓN

Solán de Cabras: Restauración





GT9. EMPRESAS Y BIODIVERSIDAD. JERARQUÍA DE MITIGACIÓN

Solán de Cabras: Restauración





GT9. EMPRESAS Y BIODIVERSIDAD. JERARQUÍA DE MITIGACIÓN

Solán de Cabras: Restauración





→ Continuidad de las acciones

La supervisión de todo el proceso continúa a día de hoy, con acciones de vigilancia y reposición de individuos dañados o no viables. El objetivo es conseguir la plena integración del espacio restaurado en el paisaje general:

- *Actuaciones forestales específicas junto con WWF*
- *Voluntariados ambientales de reforestación*



JUNTOS POR EL PLANETA

Propuesta de actuaciones forestales en Beteta
(Cuenca) 

1) Tratamientos selvícolas para prevención de incendios

El término municipal de Beteta se encuentra incluido en la Zona de Alto Riesgo de Incendio "Serranía de Cuenca". Es por ello que cobra especial importancia desarrollar en este municipio trabajos preventivos que reduzcan la vulnerabilidad de sus bosques a la propagación de las llamas.



JUNTOS POR EL PLANETA

Propuesta de actuaciones forestales en Beteta (Cuenca)

2) Plantación de especies autóctonas

De forma complementaria, se ha previsto la organización de una jornada participativa con empleados y familiares de Solán de Cabras, abierta también a otros colectivos interesados del entorno (escolares, asociaciones locales, etc.).

La actuación se desarrollaría en una antigua escombrera cercana a Puente Vadillos donde Solán ya ha efectuado labores de sellado y restauración, dando así continuidad a las tareas de revegetación ya realizadas. En concreto, la actividad consistiría en la reposición de marras, es decir, en la plantación de aquellas plantas que no han podido superar el verano por los rigores climáticos (falta de lluvias y elevadas temperaturas).



VOLUNTARIADO AMBIENTAL DE REFORESTACIÓN



Con el objetivo de **continuar mejorando la antigua escombrera que Solán de Cabras recuperó hace unos meses**, podréis disfrutar de una jornada de campo con compañeros, familiares y amigos plantando árboles autóctonos, revisando los ya plantados y aprendiendo sobre la flora local **de la mano de los agentes ambientales de WWF**.

CUÁNDO: SÁBADO 19 DE NOVIEMBRE DE 10.00 a 14.00H

DÓNDE: PUNTO DE ENCUENTRO: HOTEL RURAL CASERÍO DE VADILLOS,
CALLE SAN MARTÍN PORRES, PUENTE DE VADILLOS (CUENCA)

ACTIVIDAD: ANTIGUA ESCOMBRERA, PUENTE DE VADILLOS
(CUENCA)

CÓMO: Para inscribirte contacta con **Cristina Bermejo** (49464/ 72435) o cristina.bermejo@solandecabras.es antes del 14 de noviembre.

Al final de la actividad compartiremos un picoteo para recuperar fuerzas.

¡ANÍMATE, TE ESPERAMOS!

JUNTOS POR EL PLANETA



¡GRACIAS! 

José Luis García Vallejo
Solán de Cabras (Mahou San Miguel)
jgarcia@mahou-sanmiguel.com

CONAMA2016