



Taludes restaurados en la zona del Parque Fotovoltaico en el que se aprecia inclinación de la cara del talud y vegetación sobre ella.

La inclinación que favorece la implantación de vegetación hace que el talud resultante sea estable a lo largo del tiempo.

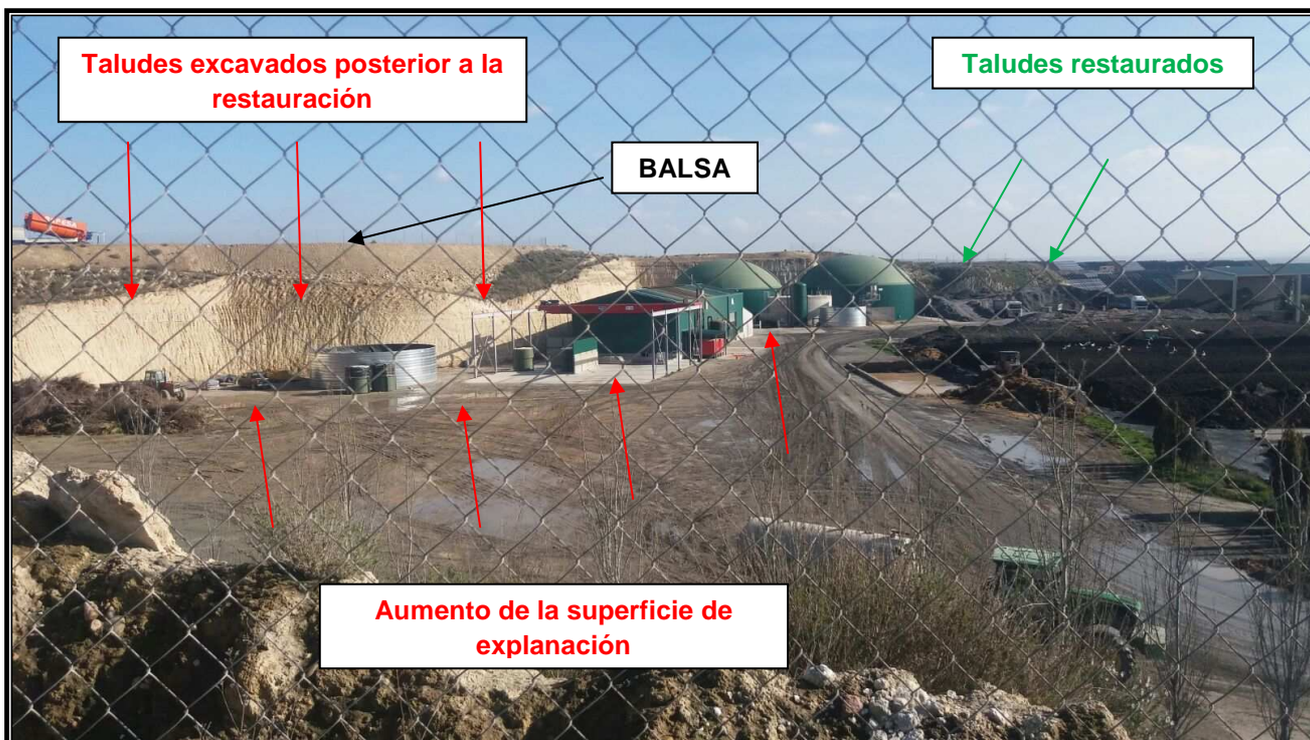


Al fondo, en el centro de la fotografía, se aprecian los taludes restaurados en los que se asienta vegetación, diferenciándose con claridad los taludes excavados con posterioridad a la restauración a su izquierda, presentando una total verticalidad (talud de 90°) y, como es lógico, ausencia de vegetación en la cara del talud.

La diferencia geométrica y cromática entre los taludes restaurados y los taludes excavados después es descaradamente divergente.



Los taludes finales restaurados de la *Gravera "LABORDA"*, que no han sido objeto de excavación posterior, se identifican por una inclinación estable de la cara del talud y la presencia de vegetación.



Los taludes excavados después de la restauración realizada en la Gravera por parte de **TRANSPORTES, ÁRIDOS Y EXCAVACIONES LABORDA, S.L.** se caracterizan por ser totalmente verticales, carecer de alguna inclinación estable de la cara del talud y, como es lógico por tener 90° , ausencia de vegetación poseyendo un cromatismo pardo – blanquecino típico de las gravas presentes.

Este retranqueo del pie del talud hasta formar un ángulo recto entre cara de talud y la plataforma se ha ejecutado para conseguir un aumento de la superficie de explanación, es decir, agrandar zona llana para el montaje instalaciones.

En la parte superior del talud excavado, junto al camión – cuba que se observa en la fotografía, se ha construido una balsa.

El contraste de los taludes restaurados de los modificados posteriormente es muy evidente.



Vista de la balsa ejecutada sobre el talud modificado tras la rehabilitación de la Gravera "LABORDA".



La diferencia entre taludes restaurados y taludes excavados después de la restauración ejecutada por **TRANSPORTES, ÁRIDOS Y EXCAVACIONES LABORDA, S.L.** es tan evidente que no ofrece dudas de la modificación realizada.

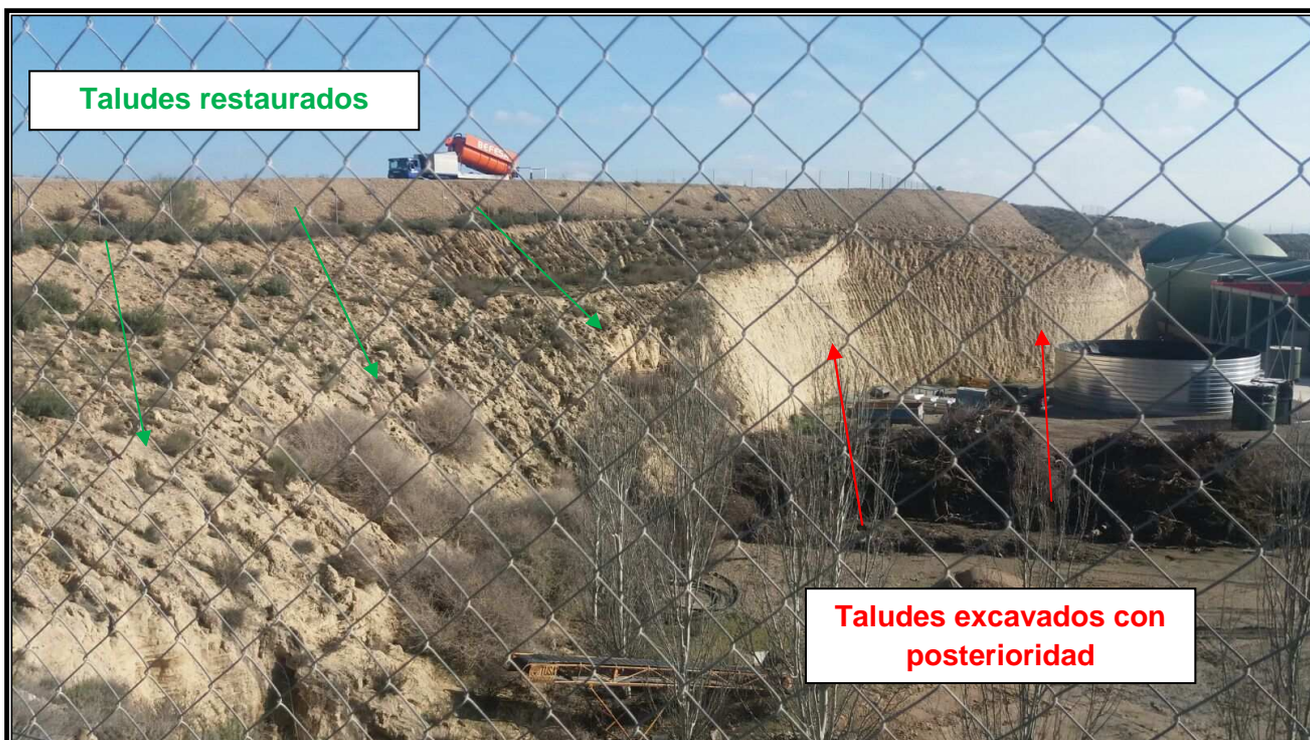
La desaparición de la inclinación de la cara del talud, convirtiéndose en un ángulo recto, junto con la pérdida de la vegetación instaurada es indiscutible.

Este retranqueo del pie del talud hasta formar un ángulo recto entre cara de talud y el suelo se ha ejecutado para conseguir un aumento de la superficie de explanación.



Los taludes no modificados en los que se conserva la restauración ejecutada por **TRANSPORTES, ÁRIDOS Y EXCAVACIONES LABORDA, S.L.** se encuentran integrados con el entorno debido a la inclinación dada a la cara del talud en su momento y la existencia de vegetación.

En la fotografía se demuestra esta integración al fijarnos en la margen derecha del camino vecinal y en las colinas del fondo.



La diferencia entre taludes restaurados y taludes excavados después de la restauración ejecutada por **TRANSPORTES, ÁRIDOS Y EXCAVACIONES LABORDA, S.L.** vuelve a ser muy evidente y a no ofrecer dudas de la modificación realizada.

La desaparición de la inclinación de la cara del talud, convirtiéndose en un ángulo recto, junto con la pérdida de la vegetación instaurada es indiscutible.