



Secretaría General

Logran regenerar suelos contaminados y recuperar su vegetación con lodos de mármol

01/06/2017

Investigadores de las universidades de Almería y Granada, Politécnica de Murcia y el Centro Tecnológico Leitat de Barcelona han comprobado que recubriendo los huecos de las canteras de las que se extrae este mineral con sus propios residuos, renacen plantas con las que se mejora el impacto visual de la zona

De esta forma, han conseguido que en las explotaciones mineras de Macael y algunas parcelas de Aznalcóllar afectadas por el vertido de tóxicos de hace casi 20 años, vuelvan a crecer distintas especies vegetales.



Más información en CANAL.UGR.ES