



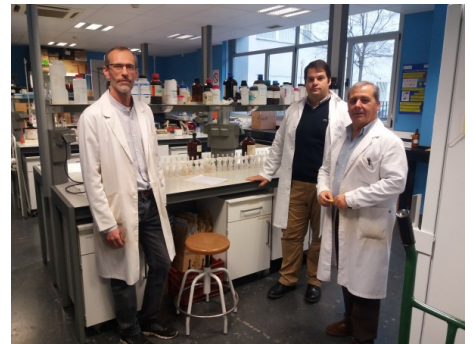
Universidad de Granada

Evalúan la regeneración con 'humus de lombriz' de áreas no recuperadas tras el vertido de Aznalcóllar

05/12/2019

Divulgación

El grupo de investigación en formación y degradación del suelo del Departamento de Edafología y Química Agrícola de la Universidad de Granada (UGR) ha aplicado un abono procedente de la transformación de restos orgánicos por lombrices denominado vermicompost a suelos afectados por contaminación residual tras el vertido minero de Aznalcóllar. Con esta aportación, que complementan con otras de tipo inorgánico, han conseguido resultados positivos en la reducción de la toxicidad potencial de estos suelos afectados por metales pesados.



Seguir leyendo

Compartir en