



Universidad de Granada

Una investigación de la UGR revela el efecto de los elementos tóxicos en los suelos urbanos de la región minera de Riotinto

06/02/2024

Divulgación

Una investigación realizada por científicos de la Universidad de Granada (UGR) y la Universidad de Santiago de Compostela (USC) ha estudiado en detalle las concentraciones de elementos potencialmente tóxicos (PTEs) en los suelos de los espacios públicos del pueblo de Minas de Riotinto (Huelva) y los ha comparado con los suelos de Aracena, un pueblo cercano de tamaño similar fuera del radio de efecto de las mineralizaciones de la Faja Pirítica Ibérica. Minas de Riotinto está en una región minera de la provincia de Huelva que históricamente ha tenido una gran importancia económica debido a la presencia de rocas con sulfuros metálicos, que han servido como mena de azufre y distintos metales.



[Seguir leyendo](#)