



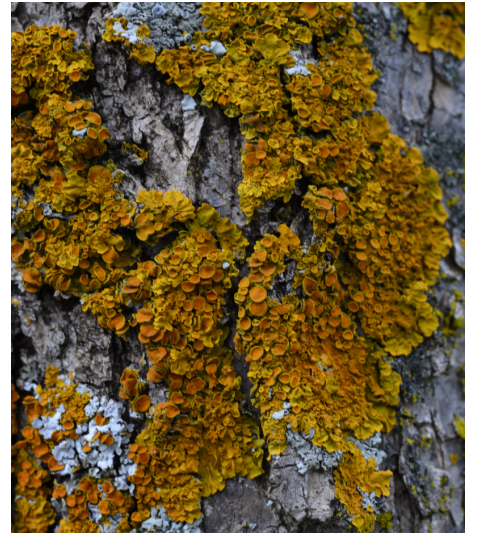
Universidad de Granada

Científicos emplean líquenes para identificar cuáles son los puntos calientes de contaminación atmosférica en Granada

30/07/2020

Actualidad

Un equipo de científicos granadinos ha empleado los líquenes (organismos que surgen de la simbiosis entre un hongo y un alga) para identificar y analizar cuáles son los puntos “calientes” de emisiones de metales contaminantes en la ciudad de Granada —una de las más contaminadas en España— debido a tráfico denso y atascos frecuentes. Es bien conocido que la circulación de vehículos en las ciudades contribuye a la contaminación ambiental debido a las emisiones derivadas de la combustión de combustibles fósiles.



[Seguir leyendo](#)