



Universidad de Granada

Un estudio demuestra que el humo de los coches y la quema de rastrojos 'pintan' de hollín la Alhambra

09/11/2017

Divulgación

Un equipo de científicos de la Universidad de Granada (UGR), pertenecientes al Grupo de Física de la Atmósfera, en colaboración con el departamento de Mineralogía y Petrología, ha demostrado que las emisiones de gases de los coches que circulan por el centro urbano, la circunvalación de Granada y el acceso al complejo monumental de la Alhambra provocan que se depositen partículas de hollín sobre el monumento y sus alrededores.



Su trabajo, que publica la prestigiosa revista científica **Atmospheric Environment**, ha evidenciado el impacto que tienen los episodios de contaminación atmosférica sobre el complejo monumental de la Alhambra, declarado Patrimonio Mundial de la Humanidad.

Seguir leyendo

Compartir en