



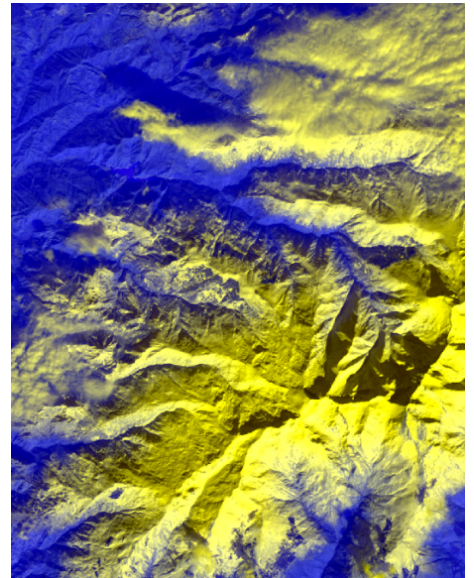
Universidad de Granada

Investigadores de la UGR y la Fundación Biodiversidad elaborarán una Guía de Edificación que mitigue los efectos del cambio climático

26/10/2018

Divulgación

Un proyecto de investigación, que cuenta con el apoyo de la Fundación Biodiversidad, del Ministerio para la Transición Ecológica y de la Universidad de Granada, elaborará una Guía de Edificación que mitigue los efectos del cambio climático y se adapte a los futuros escenarios del H2100. En respuesta a la insostenibilidad del modelo actual de producción-consumo, unido a la creciente demanda de energía del parque edificatorio actual de España, la Universidad de Granada busca convertirse en un referente nacional en el estudio científico de las zonas climáticas utilizadas actualmente en el Código Técnico de la Edificación (CTE), el efecto isla de calor, y los sistemas constructivos. Para ello, se pretende proponer una nueva clasificación de zonas climáticas en España que sea aplicable al diseño de edificación y que contemple la dinámica de cambios en el H2100, así como el efecto isla de calor.



[Seguir leyendo](#)

[Compartir en](#)