



UNIVERSIDAD DE GRANADA

Departamento de
Ecología

Investigadores del Departamento de Ecología son los más influyentes de la UGR en políticas públicas

29/10/2024

Un informe pionero elaborado por la **Universidad de Granada** (UGR) ha evaluado el impacto de su investigación en la formulación de políticas públicas, destacando más de 8.000 menciones en informes de organizaciones internacionales. Utilizando la plataforma Overton, el estudio posiciona a la UGR como un actor clave en la generación de conocimiento aplicado a la toma de decisiones políticas en áreas como el medio ambiente, la salud y la educación.

Los investigadores del Departamento de Ecología Jorge Castro, Regino Zamora y José Antonio Hódar encabezan el listado de los más influyentes de la UGR en políticas públicas, con una fuerte presencia en el Objetivo de Desarrollo Sostenible (ODS) 15, "Vida de ecosistemas terrestres".

Jorge Castro ocupa la primera posición con 336 menciones en 42 artículos, influyendo en políticas sobre mitigación de riesgos climáticos en ecosistemas forestales, gestión sostenible post-incendio y biodiversidad forestal así como restauración ecológica utilizando plantas nodrizas.

Regino Zamora, en segunda posición, cuenta con 206 menciones en 61 artículos, y ha influido en políticas de gestión de plagas y restauración en ecosistemas mediterráneos, conservación de la biodiversidad y restauración post-incendio, adaptación al cambio climático y gestión de nuevas interacciones ecológicas.

José Antonio Hódar, en la decimoquinta posición, registra 83 menciones en 31 artículos, influyendo en políticas sobre gestión de plagas forestales en el contexto del cambio climático, facilitación de plantas nodrizas para la restauración forestal,

Influencia Política de la UGR

Un informe institucional sobre la influencia de la investigación de la UGR en las políticas públicas medida a través de las menciones recibidas en 'Policy Reports'. Edición - 2024



InfluScience

impacto de herbívoros y regeneración forestal en ecosistemas mediterráneos.

[Leer noticia y acceder al informe en Canal UGR](#)