



## 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".

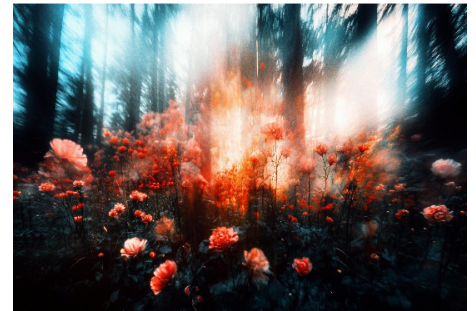
**Jorge Castro** ocupa la primera posición con 336 menciones en 42 artículos, influyendo en políticas sobre mitigación de riesgos climáticos en ecosistemas forestales, gestión sostenible post-incendio y biodiversidad forestal así como restauración ecológica utilizando plantas nodrizas.

**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 forestales 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



*Influ*Science

impacto de herbívoros y regeneración forestal en ecosistemas mediterráneos.

**Leer noticia y acceder al informe en Canal UGR**