

Alicia Pelegrina

Gestora de investigación en astrofísica y experta en contaminación lumínica.

Es Doctora en Ciencias Ambientales por la Universidad de Granada y experta en la promoción y gestión de proyectos internacionales de I+D+i. En 2002 funda una consultora ambiental y desde entonces son numerosas las iniciativas, publicaciones y artículos de sensibilización ambiental en los que ha participado. Tras 10 años de experiencia en la gestión de proyectos de desarrollo rural en el Parque Natural Sierra Nevada y el Parque Natural Sierra de Huétor, en 2015 comienza su trabajo en el Consejo Superior de Investigaciones Científicas donde coordinó en 2016 la puesta en marcha de la Oficina de Calidad del Cielo del Instituto de Astrofísica de Andalucía (IAA-CSIC). En la actualidad es la responsable de la Oficina Técnica Severo Ochoa del Instituto de Astrofísica de Andalucía que da soporte a la actividad científica del centro en las áreas de internacionalización, transferencia de conocimiento, asistencia al visitante y relaciones institucionales. Es autora del libro *La contaminación lumínica dentro de la colección «Qué sabemos de»* editado por la editorial Catarata y el CSIC y del informe “Contaminación Lumínica: los peligros de un mundo cada vez más iluminado”, que forma parte de la colección *Ciencia para las políticas públicas* publicado por el CSIC en junio de 2024.