

YOLANDA BENITO MORENO

Subdirectora General. Departamento de Medio Ambiente del CIEMAT.

Funciones

Yolanda Benito dirige el Departamento de Medio Ambiente, cuyas funciones están dirigidas al estudio tanto de las consecuencias ambientales asociadas con los sectores de generación energética, la industria y el transporte, como con el desarrollo de tecnologías, ambientalmente sostenibles, para la mitigación de estos efectos.

Formación académica

1986: Doctora en Ciencias Químicas, por la Universidad Autónoma de Madrid.

2016: Máster en Liderazgo y Dirección Pública por la Universidad Internacional Menéndez Pelayo.

Experiencia profesional

Como investigadora, asesora técnica, y gestora, su principal campo de actividad lo constituye la investigación aplicada y el desarrollo tecnológico en el área del medio ambiente.

1982 – 1986: Desarrolla su actividad en la síntesis y caracterización de compuestos orgánicos y polímeros de aplicación industrial en el Departamento de Química Orgánica de la Universidad Autónoma de Madrid.

1986 – 1989: En el Instituto Geológico y Minero de España, participa en la caracterización de aguas y sedimentos para la elaboración del Mapa Geológico Nacional.

1989 – 2008: Desarrolla su actividad dirigiendo y coordinando grupos de trabajo enfocados principalmente a la caracterización, el tratamiento, la eliminación y valorización de efluentes y residuos industriales, así como a la gestión medioambiental en empresas.

2008 – 2010: Responsable del Área de Sostenibilidad en la Dirección General de Transferencia de Tecnología y Desarrollo Empresarial del Ministerio de Ciencia e Innovación. Lleva a cabo la gestión del Programa Nacional de Medio ambiente y Transporte, así como el fomento y la coordinación de las actuaciones con la Comisión Europea.



Desde 2010: Subdirectora General, responsable del Departamento de Medio Ambiente del CIEMAT.

Otros datos

Autora de un número importante de publicaciones científicas, directora de tesis doctorales y ponente en congresos. Ha dirigido e impartido cursos y módulos de máster en el área del medio ambiente, tanto a nivel nacional como internacional.

Habla español, inglés y francés.