

oportunidades de empleo para biólogos en proyectos relacionados con energías renovables

Santiago Molina Cruzate
smolina@ismoambiente.com





entidad especializada en el desarrollo de acciones específicamente diseñadas para asegurar la mejor preparación de los profesionales del sector ambiental

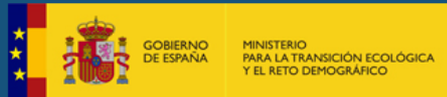


Escuela ISM



Escuela ISM

1. transición energética y EA



Sede electrónica

Procedimientos Servicios Tablón de Anuncios Zona Personal



Evaluación ambiental

Planes, programas y proyectos que se encuentran en la actualidad en fase de consultas

Nota: La información suministrada a través de este portal se facilita exclusivamente a los efectos de garantizar el ejercicio del derecho de acceso a la información pública previsto en la Ley 19/2013, de 9 de diciembre, de transparencia, acceso a la información pública y buen gobierno.

PROYECTOS, PLANES Y PROGRAMAS EN CONSULTA

	Proyecto	PARQUE EÓLICO MARINO "NAO VICTORIA" DE 1GW, Y SU INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN EN LA COSTA DE LA PROVINCIA DE MÁLAGA Fecha de fin de consultas 2023-06-01			
	Proyecto	PARQUE EÓLICO MARINO "BREGÁN", DE 510 MW, Y DE SU INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN ASOCIADA, EN GALICIA Fecha de fin de consultas 2023-06-01			
	Proyecto	PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "PSF ROMICA", DE 134,45 MWP, UBICADA EN LA PROVINCIA DE ALBACETE Fecha de fin de consultas 2023-05-31			
	Proyecto	PROYECTO DE CENTRAL HIDROELÉCTRICA DE BOMBEO MEIRAMA" Y SU INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN, EN LA PROVINCIA DE A CORUÑA Fecha de fin de consultas 2023-05-31			
	Proyecto	PLANTA EÓLICA "PRADO MINGO" DE 42,00 MW, EN LA PROVINCIA DE CUENCA (CASTILLA-LA MANCHA). Fecha de fin de consultas 2023-05-30			

Clima y Medio Ambiente

ENERGÍAS RENOVABLES >

El gran atasco de las energías renovables: el Gobierno anima a los promotores a retirar proyectos

El 23 de enero termina el plazo para que las empresas que renuncien a seguir adelante con parques eólicos y fotovoltaicos poco viables puedan recuperar los avales económicos

CLEMENTE ÁLVAREZ

Madrid - 16 ENE 2022 - 05:30 CET



Hay demasiadas solicitudes para construir parques eólicos y fotovoltaicos en España, así que el Gobierno anima a que se retiren los más problemáticos, aquellos con menos posibilidades de superar la evaluación ambiental. Este domingo 23 de enero termina el plazo fijado por el [Real Decreto-Ley 29/2021](#) para que los promotores que acepten no seguir adelante con un proyecto ya presentado puedan recuperar a cambio los avales económicos requeridos al comienzo del proceso, 40.000 euros por megavatio (MW).





Últimas noticias

Galería de imágenes

Galería de audios

Contacto Prensa

Agenda

Histórico

El MITECO evalúa todos los expedientes de renovables de su competencia que debían obtener la Declaración Ambiental antes del 25 de enero



Analiza 202 expedientes

31/01/2023

Los proyectos evaluados suman 35,8 GW, de los que 27,9 GW han obtenido una Declaración de Impacto Ambiental positiva

El 88% de la potencia que logra la Declaración positiva es fotovoltaica

El Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) ha sometido 202 expedientes de proyectos de energías renovables al procedimiento de Evaluación de Impacto Ambiental, el 100% de los que, en el ámbito de sus competencias, debían obtener la Declaración de Impacto Ambiental (DIA) antes del pasado 25 de enero, de acuerdo con los plazos e hitos establecidos por el Real Decreto-ley 23/2020.

Un total de 154 expedientes han recibido DIA positiva, 36 han obtenido DIA negativa y 12 se han archivado. La potencia de los proyectos evaluados asciende a 35.879 MW, de los que 27.943 MW han obtenido la DIA favorable; corresponden a 132 proyectos fotovoltaicos (24.752 MW), a otros 20 eólicos (2.897 MW) y a dos proyectos híbridos (294 MW).

La gran mayoría de las DIA favorables de los proyectos contiene condiciones de obligado cumplimiento, sin las que no se consigue el resto de las autorizaciones administrativas de la tramitación. Tres de cada cuatro expedientes con DIA positiva han sufrido modificaciones antes de obtenerla, con reducciones de superficie de ocupación o del volumen de equipos a instalar.

Galería



[Ver todos](#)

Energía

Orsted se alía con Acciona para la construcción de parques eólicos marinos

* *Ambas empresas colaborarán en el área de cimentaciones*



Mario Castellanos Diez • 1er
Senior Environmental Consultant: Head of Natural Environment Area
2 meses • Editado •

Por si había poca lectura para el fin de semana.

Aprobada hoja de ruta de la energía eólica marina y energías del mar, como paso previo a aprobar POEM.

#OffshoreWind
#NetZero

#CMIN

El Gobierno aprueba la Hoja de Ruta de la **Eólica Marina** y las **Energías del Mar**



Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente
miteco.gob.es • 4 min de lectura

Real Decreto-ley 20/2022, de 27 de diciembre, de medidas de respuesta a las consecuencias económicas y sociales de la Guerra de Ucrania y de apoyo a la reconstrucción de la isla de La Palma y a otras situaciones de vulnerabilidad.

 Ver texto consolidado

Publicado en: «BOE» núm. 311, de 28 de diciembre de 2022, páginas 185813 a 185937 (125 págs.)
Sección: I. Disposiciones generales
Departamento: Jefatura del Estado
Referencia: BOE-A-2022-22685
Permalink ELI: <https://www.boe.es/eli/es/rdl/2022/12/27/20>

CAPÍTULO III

Medidas de agilización de los procedimientos relativos a proyectos de energías renovables

[^ Subir](#)

[Bloque 12: #a6]

Artículo 6. Procedimiento de determinación de afección ambiental para proyectos de energías renovables.

1. Los proyectos no ubicados en medio marino a los que se refieren los apartados i) y j) del Grupo 3 del Anexo I y los apartados g) e i) del Grupo 4 del Anexo II de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de Evaluación Ambiental se someterán a un procedimiento de determinación de las afecciones ambientales siempre que cumplan, conjuntamente, con los requisitos que se señalan a continuación:

a) Conexión: Proyectos que cuenten con líneas aéreas de evacuación no incluidas en el grupo 3, apartado g) del Anexo I de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre.

b) Tamaño:

1.º Proyectos eólicos con una potencia instalada igual o inferior a 75 MW.

2.º Proyectos de energía solar fotovoltaica con una potencia instalada igual o inferior a 150 MW.

c) Ubicación: Proyectos que, no ubicándose en medio marino ni en superficies integrantes de la Red Natura 2000, a la fecha de la presentación de la solicitud de autorización por el promotor estén ubicados íntegramente en zonas de sensibilidad baja según la "Zonificación ambiental para la implantación de energías renovables", herramienta elaborada por el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

Este procedimiento será de aplicación a los proyectos respecto de los cuales los promotores presenten la solicitud de autorización administrativa de las previstas en el artículo 53 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, ante el órgano sustantivo antes del 31 de diciembre de 2024.

2. Los proyectos a los que se refiere el apartado 1 no estarán sujetos a una evaluación ambiental en los términos regulados en la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, en la medida en que así lo determine el informe al que se refiere el apartado 3 de este artículo. No obstante, los términos empleados en este artículo se entenderán de conformidad con las definiciones recogidas en el artículo 5 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre.

2. ¿hay trabajo?



Angel Collado Granero • 1er
Environmental Manager en opdenenergy
32 minutos •



Estamos en la búsqueda de un nuevo miembro para nuestro equipo de Medio Ambiente en OPDENERGY.

Una gran oportunidad para crecer profesionalmente y formar parte de un equipo joven y con mucho talento.



Environmental Technician

Anuncio de empleo de Opdenenergy
Madrid, Community of Madrid, Spain
(Híbrido)



6 contactos trabajan aquí

[Ver anuncio de empleo](#)



Environmental Technician

Opdenenergy · Madrid, Comunidad de Madrid, España (Híbrido) **hace 8 horas** · 58 solicitudes



Jornada completa · Algo de responsabilidad



De 51 a 200 empleados · Generación de energía eléctrica solar



6 contactos · 17 antiguos alumnos de la universidad



Ve una comparación con los otros 60 solicitantes. [Probar Premium gratis](#)



Aptitudes: Sistemas de Información Geográfica, Biología y 8 más

CURSO ONLINE

EVALUACIÓN Y SEGUIMIENTO
DEL IMPACTO DE LOS PARQUES
EÓLICOS SOBRE LA FAUNA

Dirigido a: Profesionales relacionados con la gestión ambiental de la administración, empresas de consultoría, promotores de proyectos eólicos, y estudiantes de ciencias biológicas, ciencias ambientales o ingenieros técnicos, con conocimientos de sitio e interés en conocer los últimos protocolos y tecnologías de evaluación y seguimiento del impacto de los parques eólicos sobre la fauna.



CURSO ONLINE

SEGUIMIENTO Y
VIGILANCIA AMBIENTAL

El curso pretende abordar las labores de seguimiento y vigilancia ambiental a desarrollar en la ejecución de obras y analizar las medidas preventivas y correctoras asociadas a cada tipología de proyecto en la Evaluación de Impacto Ambiental.



Foro EmpleoUCM

Due to our dynamic growth, we are expanding our team in Madrid and are currently looking for a **Environmental Technician**.

Responsibilities:

- Management of Environmental Monitoring Plan in Construction and Operation.
- Development and monitoring of preventive, corrective and compensatory measures plans and environmental restoration plans.
- Preparation of environmental pre-feasibility analyses and audits of new projects.
- Monitoring and quality control of environmental studies for the development of renewable projects (EIA, fauna studies, flora surveys, landscape, synergies, archaeology, NR 2000, etc.).
- Surveys and visits to projects in the development, construction and operation phase.
- Representation of the project before the environmental and local administration. Resolution of allegations and requirements.
- Monitoring and contracting of consultancy services and execution of environmental measures.

Requirements:

- Degree in Environmental Sciences, Biology, or similar.
- At least 2 years of experience in similar activities, either in environmental consultancy, developer or energy producer.
- Experience working with Geographic Information Systems (QGIS, ArcGIS).
- Knowledge of environmental legislation, fauna and flora.
- Excellent communication and teamwork skills.
- Fluent Spanish and English (written and spoken).
- MS Office & Excel advanced.

What do we offer?

- Career development in a leading international environment.
- Meal Voucher.
- Health Insurance.
- FlexTime schedule.
- Two days of working from home per week.



Andreína Vasconcelos • 2º

Talent Acquisition Specialist en Capital Energy | Selección de personal [...]

2 horas • 🌐

👉 Buenas tardes red!

#TalentoCapital 🌐 | ¿Quieres formar parte de una compañía 100% renovable?

En **Capital Energy** estamos en búsqueda de un nuevo compañero/a para nuestro departamento de GIS. Como Técnico/a GIS tu principal función será desarrollar la plataforma GIS como herramienta de integración y vinculación de nuestras diversas líneas de negocio con el objetivo de proporcionar soluciones eficientes que mejoren el enfoque geográfico en sus procesos.

Si te apetece formar parte de una empresa comprometida con la sostenibilidad y el desarrollo profesional, te estamos esperando!!!

¡Y si conoces a alguien que pueda encajar con el perfil, no dudes en compartir!

Más información 📌



Técnico/a GIS

Solicitar

 Pozuelo de Alarcón

 Full time

 Publicado ayer

 JR451

En el departamento de GIS de Capital Energy, estamos buscando incorporar a un/a Técnico GIS para desarrollar y evolucionar su plataforma GIS como herramienta de integración y vinculación de los diversos sistemas de negocio, proporcionando soluciones completas y eficientes que mejoren el enfoque geográfico en sus procesos, apoyando así a las distintas líneas de negocio a lograr sus objetivos.

Funciones:

- Análisis de Negocio. Colaboración con los procesos de implementación de soluciones geoespaciales. Gemelo Digital.
- Identificación de problemáticas, presentes y futuras, de las distintas unidades de negocio y proponer soluciones desde el ámbito de los GIS.
- Soporte a desarrollo e integración con otros sistemas Corporativos.
- Colaborar en proyectos de diversa complejidad desarrollando y manteniendo las herramientas corporativas GIS.
- Recopilación de datos GIS para proyectos en todo el mundo.
- Construir y mantener bases de datos GIS.
- Supervisar el flujo de datos, la gestión y las actividades de distribución de la información geoespacial.
- Trabajar de acuerdo a altos estándares de calidad.

About Us



Somos una empresa de reconocido prestigio en el sector energético y estamos presentes en toda la cadena de valor de generación de energía renovable.

comunidad **ism**

Máster presencial

GESTIÓN AMBIENTAL EN LA EMPRESA

PRÁCTICAS GARANTIZADAS EN LAS PRINCIPALES
EMPRESAS DEL SECTOR



-  Inicio
-  Actualidad
-  Blog
-  Agenda
-  Herramientas
-  Canal Vídeo
-  Cursos

Técnico/a medio ambiente – INECO (Madrid)

Publicado el 12 de abril de 2023



Descripción

Ineco selecciona un/a Técnico/a de medio ambiente

- Gestión indicadores ambientales en las distintas obras
- Reporte de los avances de las obras
- Seguimiento y vigilancia del cumplimiento de la normativa ambiental

Experiencia

- Experiencia de al menos 2 años

Requisitos

- Manejo paquete office

[Más información e inscripción](#)

<https://www.comunidadism.es/empleo/tecnico-a-medio-ambiente-ineco-madrid/>

3. papel de biólogos/as y otros profesionales afines



Fátima Esteban Ruiz · 1er
Environmental Specialist en OPDEnergy | Ecosystem Restoration
Madrid, Comunidad de Madrid, España · [Información de contacto](#)
[Más de 500 contactos](#)

 Roberto Ruiz Robles, Alberto Vizcaíno López y 99 contactos en común más

[Enviar mensaje](#) [Más](#)

 opdenery
 Instituto Superior del Medio Ambiente





Iciar Gutiérrez Verdejo · 1er
Climate Change, Environment & Sustainability at Green Engineering
NTT DATA

España · [Información de contacto](#)
[410 contactos](#)

  Roberto Ruiz Robles, Alberto Vizcaino López y 150 contactos en común más

[Enviar mensaje](#) [Más](#)

 **NTT DATA Europe & Latam**

 **Instituto Superior del Medio Ambiente**



Íñigo Álvarez Bernués · 1er

Técnico de Medio Ambiente en AmbiNor Consultoría y Proyectos, S.L.

España · [Información de contacto](#)

Más de 500 contactos



Roberto Ruiz Robles, Íñigo Perez-Baroja Verde y 209 contactos en común más

 **Enviar mensaje**

Más



**AmbiNor Consultoría y
Proyectos, S.L.**



**Instituto Superior del Medio
Ambiente**



Maria Figueroa Plaza · 1er

Climate Change & Sustainability Services en EY

Madrid, Comunidad de Madrid, España · [Información de contacto](#)

[295 contactos](#)



Jonatan Viñas Gregorio, Ana Laforga Cocho y 53 contactos en común más

[Enviar mensaje](#)

[Más](#)



EY



Instituto Superior del Medio Ambiente



Clara Rodrigo Córdoba · 1er
Técnico de sostenibilidad y medio ambiente

Madrid y alrededores · [Información de contacto](#)

279 contactos



Roberto Ruiz Robles, Alberto Vizcaino López y 71 contactos en común más

[Enviar mensaje](#)

[Más](#)



Capital Energy



Universidad Nebrija

Tecnología que
crea valor añadido



Carlos Tarragona · 1er

Co-Founder & CEO en SpectralGeo

Logroño, La Rioja, España · [Información de contacto](#)

Más de 500 contactos

 SpectralGeo

 Universidad Politécnica de Madrid



Co-Founder & COO

SpectralGeo

ene. 2016 - actualidad · 6 años 2 meses

Logroño y alrededores, España

He is Co Founder and CEO of SpectralGeo, spanish Company focused in providing geomatic solutions with drones in different sectors: precision farming, natural parks, topography, GIS and Hidrology.



Dronica Solutions en el "Tempero", de Aragón Tv.

Vídeo en el que se muestran los beneficios de la agricultura de precisión con drones.

4. perfil demandado

Evaluación e Impacto Ambiental

Dirección ambiental de obra, seguimiento y vigilancia, restauración de ecosistemas...



5
MAY

Dirección Ambiental de Obra

🕒 50 h | 📅 05/05/21 - 04/06/21 | 🖥️ Online



5
MAY

Evaluación y Seguimiento del Impacto de los Parques Eólicos sobre la Fauna

🕒 100 h | 📅 05/05/21 - 09/07/21 | 🖥️ Online



19
MAY

Técnico en Evaluación Ambiental

🕒 120 h | 📅 19/05/21 - 23/07/21 | 🖥️ Online



2
JUN

Restauración Ambiental de Espacios Degradados

🕒 100 h | 📅 02/06/21 - 30/07/21 | 🖥️ Online



9
JUN

Seguimiento y Vigilancia Ambiental en la EIA

🕒 120 h | 📅 09/06/21 - 30/07/21 | 🖥️ Online



6
OCT

Especialista en Evaluación Ambiental y Aplicación de Medidas Correctoras

🕒 340 h | 📅 06/10/21 - 13/05/22 | 🖥️ Online



ismedioambiente

Siguiendo ▾

Enviar mensaje



366 publicaciones

3508 seguidores

981 seguidos

ISM

Centro de formación especializado en el ámbito del Medio Ambiente.

📍 Sigue nuestro portal de divulgación e información ambiental www.comunidadism.es
linktr.ee/ismedioambiente

Muchas gracias

[@ISMedioambiente](#)

Santiago Molina Cruzate
Instituto Superior del Medio Ambiente
smolina@ismedioambiente.com

