

# HACIA ORGANIZACIONES HUMANAMENTE SOSTENIBLES

## Empleo Verde

Javier Peláez Guerrero  
[www.javier-pelaez.com](http://www.javier-pelaez.com)



**A QUÉ NOS REFERIMOS**

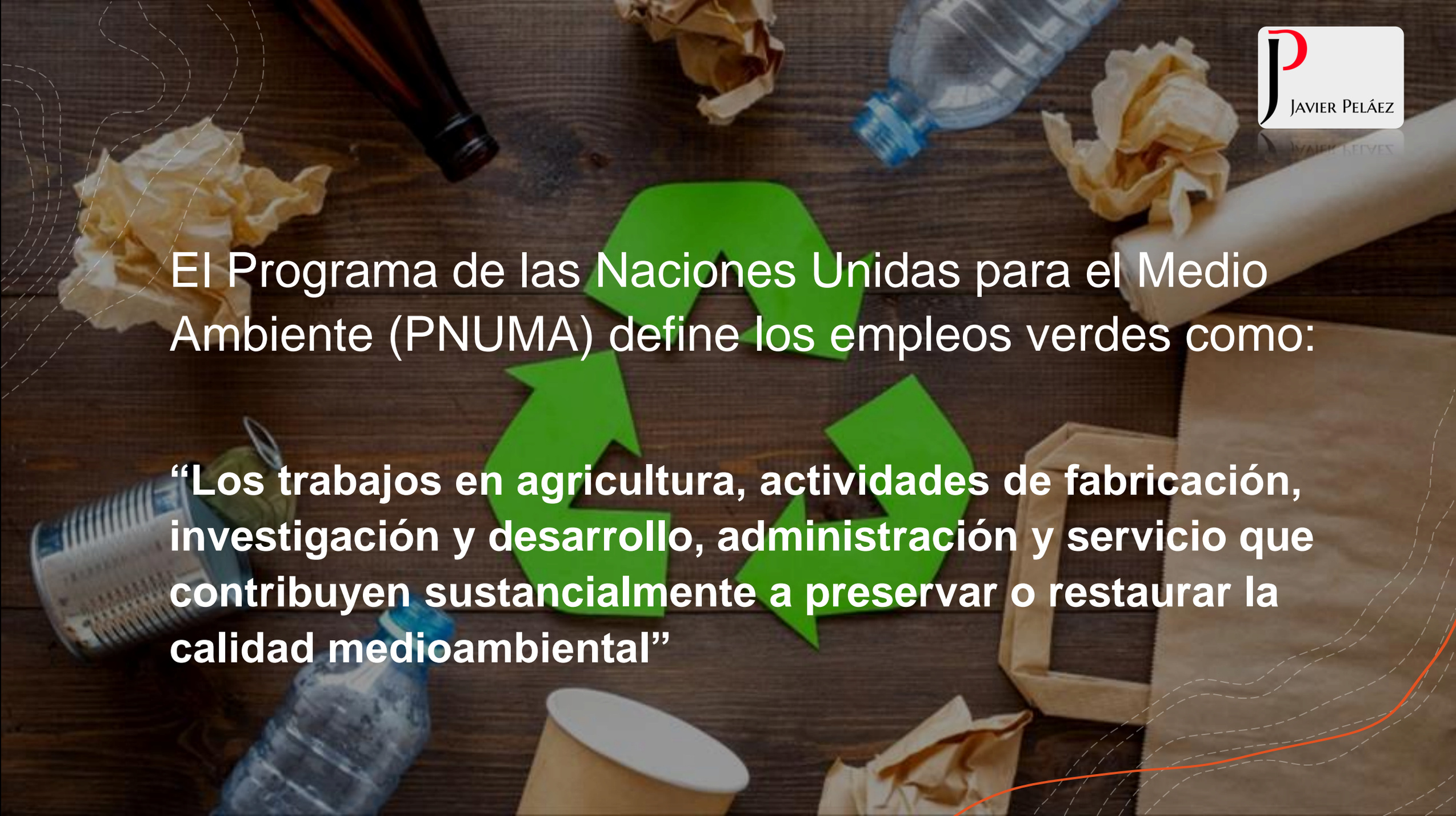
**UNA NECESIDAD URGENTE**

**EL MERCADO DE TRABAJO SOSTENIBLE**

**LOS SECTORES DE ACTIVIDAD**

**LAS OFERTAS DE EMPLEO**

# QUÉ ES EL EMPLEO VERDE



El Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) define los empleos verdes como:

**“Los trabajos en agricultura, actividades de fabricación, investigación y desarrollo, administración y servicio que contribuyen sustancialmente a preservar o restaurar la calidad medioambiental”**

# En otras palabras

Los empleos ambientales son **aquellos destinados a proteger y promocionar el medio ambiente, o aquellos que consideran en todo momento su impacto** sobre la salud del planeta y tratan de minimizarlo.



# PORQUÉ

## Empleos de “cuello verde”

Contribuyen a preservar y reparar el medio ambiente, tanto en los sectores tradicionales como los manufacturados o la construcción.

Incluso se hace referencia a los nuevos sectores relacionados con la eficiencia energética y la energía renovable.



# QUÉ PERMITEN (OIT)

+

Aumentar la eficiencia del consumo de energía y las materias primas

Limitar las emisiones de gases de efecto invernadero

Minimizar los residuos y la contaminación

Proteger y restaurar los ecosistemas

Contribuir a la adaptación al cambio climático

Los empleos verdes, a su vez:



# IMPACTO EN EL MERCADO DE TRABAJO

# EMPLEO VERDE



# Futuro verde

La Organización Mundial del Trabajo estima que hasta 2030 la economía verde creará más de **24 millones de empleos** bio en el mundo, destacando, entre otros, algunos aún poco conocidos como los de comunicador ambiental, técnico de turismo sostenible o ecodiseñador.

**«Por cada empleo que se pierda, se crearán cuatro nuevos, basados en actividades ambientalmente sostenibles», según la Fundación Biodiversidad**

# LA SITUACIÓN EN ESPAÑA

(Informe INECA)

# 530.000

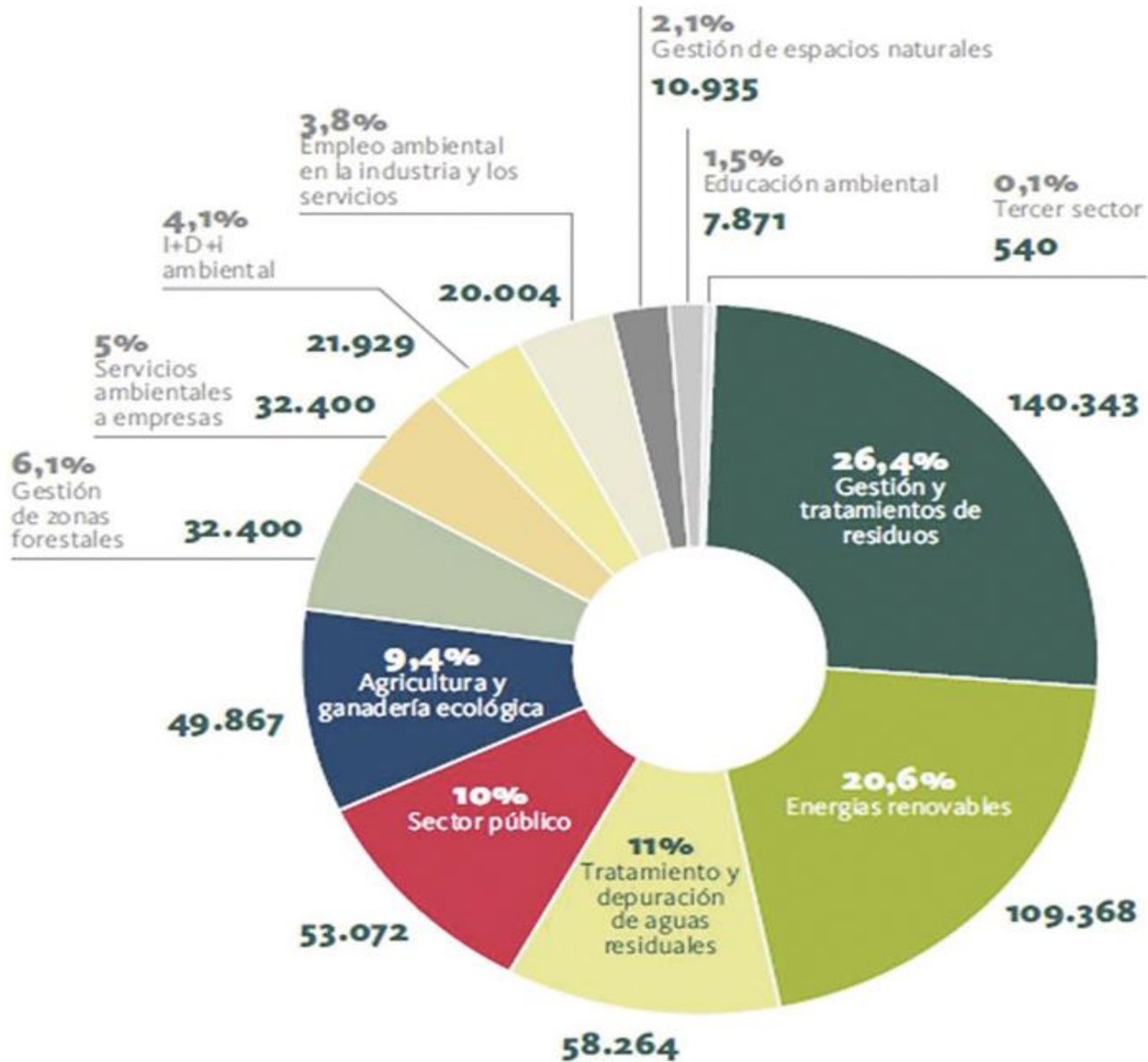
## **Empleos verdes en España**

► El trabajo ambiental ocupa cada vez más mercado laboral.

# 109.368

## **empleos en el sector de energías renovables**

► En este sector el número de puestos de trabajo crece sin cesar.



A finales de 2019 la economía verde era responsable de más de medio millón de empleos en España, el 2,5% de la ocupación total.

Una cifra que podría triplicarse en los próximos diez años.

Según esta Organización **se pueden llegar a generar 1,13 millones de empleos más** si se realizan las inversiones adecuadas en energías renovables, transporte sostenible e infraestructuras verdes.

# QUÉ NOS ESPERA EN EL FUTURO...

# Sectores de impacto y con mayor potencial de empleo verde

- + Energía
- + Reciclaje
- + Construcción y rehabilitación
- + Agricultura orgánica y sostenible
- + Diseño ecológico
- + Turismo / ecoturismo
- + Transporte sostenible



# Recursos Humanos y sostenibilidad



La gestión del talento y del compromiso con el medio ambiente deberá estar íntimamente ligada con la de las personas

Es una misión que está lentamente integrándose en los departamentos de personas... poco a poco.

# PRINCIPALES RETOS



## GESTIÓN DE PERSONAS - SOSTENIBILIDAD

**ATRACCIÓN Y RETENCIÓN DE TALENTO:** Se deberá introducir las cuestiones referentes a política de sostenibilidad de la organización y culturales de sostenibilidad para medir el interés de los candidatos hacia este tipo de proyectos, motivar y trabajar políticas de employer branding.

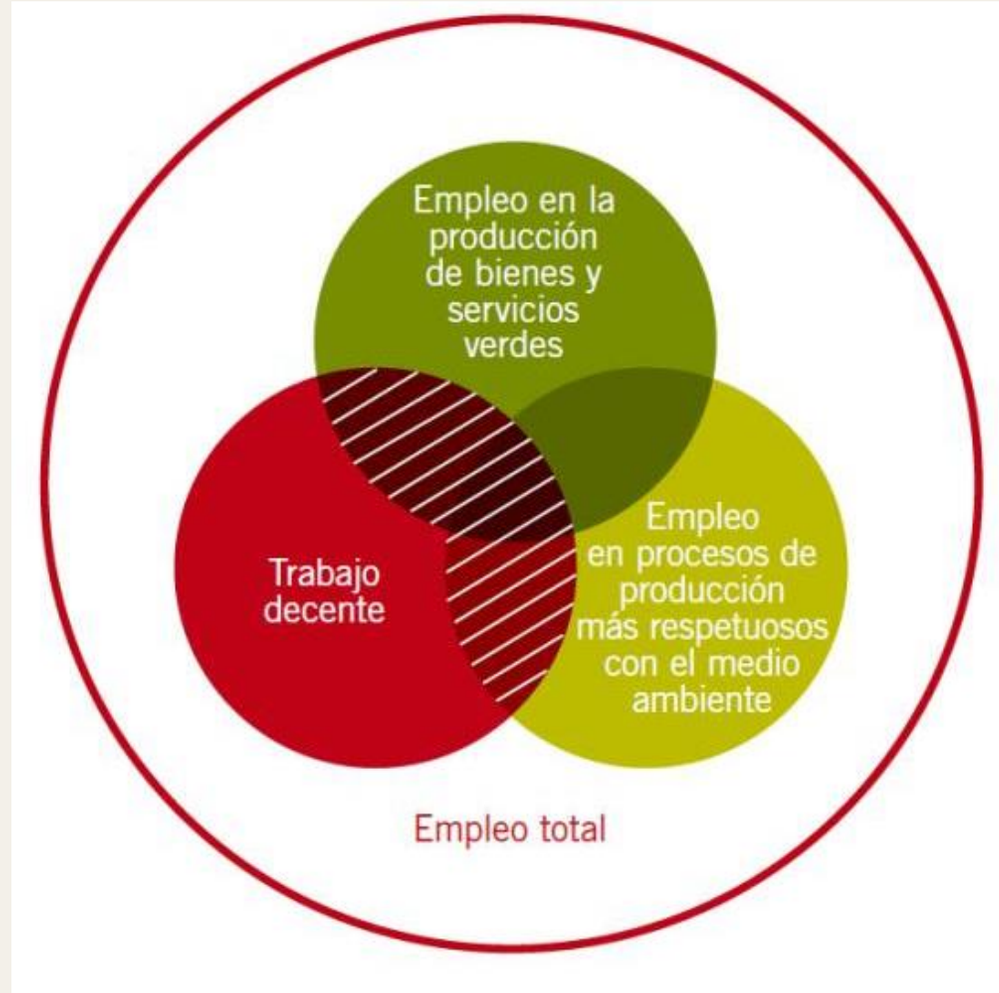
**PROCESOS DE SELECCIÓN:** Será imprescindible evaluar la actitud responsable de los candidatos en los procesos de selección así como su conciencia sostenible.

**DISEÑO DE PLANES DE FORMACIÓN:** Se tendrán en cuenta todas las cuestiones referentes a la sostenibilidad para diseñar y ejecutar los planes anuales de formación, y adecuar las habilidades y competencias de los colaboradores a estas nuevas exigencias.

**PLANES DE CARRERAS PROFESIONALES:** Una cuestión fundamental para diseñar los itinerarios personales será el desarrollo en este tipo de competencias.

\* La transformación digital bien implementada ayuda a la organización a fomentar el ahorro y la eficiencia en el uso de recursos materiales y de energía y que en el campo de los Recursos Humanos

# HACIA EL EQUILIBRIO PERFECTO





# RESPONSABILIDAD SOCIAL INDIVIDUAL (*RSI*)

# Los empleos que aun ni imaginamos

Y si nos llegan a decir hace 15 años que las empresas estarían desesperadas en 2021 por encontrar los siguientes profesionales...

- + Expertos en big data
- + Expertos en Inteligencia Artificial
- + Profesionales de Ciberseguridad
- + Profesionales de Marketing digital (Seo, Sem, analítica web, UX, social media)



# Algunos empleos verdes del futuro

 **IBERDROLA**

**¿BUSCAS UN EMPLEO VERDE?**  
DESCUBRE ALGUNOS PERFILES



  
**INSTALADOR DE PANELES SOLARES**  
Se ocupa de la instalación, mantenimiento y reparación de paneles solares.

  
**INGENIERO DE DRONES**  
Obtiene datos sobre entornos de difícil y costoso acceso muy útiles para la gestión medioambiental.

  
**OPERADOR EN PLANTA DE ENERGÍA RENOVABLE**  
Desde el centro de operaciones se encarga del mantenimiento de la planta y de optimizar su funcionamiento.

  
**RESPONSABLE DE SOSTENIBILIDAD**  
Su labor es que la empresa mantenga un enfoque transversal de sostenibilidad en su gestión diaria.

  
**TÉCNICO DE PLANTA DE RECICLAJE**  
Se encarga de separar o reprocesar los materiales que llegan a la planta.

  
**CIENTÍFICO AMBIENTAL**  
Busca soluciones a problemas medioambientales causados por sustancias contaminantes.

  
**GESTOR DE REDES INTELIGENTES**  
La gestión de estas redes informáticas permitirá optimizar la producción y la distribución de la electricidad.

# Ofertas de empleo

- ✓ **Analista de Soluciones y Proyectos Tecnológicos Sostenibles**
- ✓ **Técnico de Prevención de Riesgos Laborales, Calidad, Medio Ambiente y RSC:**
- ✓ **Consultor de Logística Sostenible**
- ✓ **Ecodiseñadores**
- ✓ **Especialista en Economía Circular**
- ✓ **Especialista en Educación Ambiental**
- ✓ **Experto en Sostenibilidad Ambiental**
- ✓ **Gestor Cultural Especializado en Sostenibilidad**
- ✓ **Experto en Energías Renovables**
- ✓ **Ingeniero Ambiental**
- ✓ **Jefe de Proyectos de Sostenibilidad**
- ✓ **Auditor de Sostenibilidad**
- ✓ **Consultor de cambio climático**

The image features a hand holding a glowing lightbulb at the bottom center. The background is a vibrant green with a bokeh effect of light circles. Overlaid on this are various white icons within green hexagonal shapes, including a recycling symbol, a lightbulb, a plug, a globe, a house, a DNA helix, a battery, a leaf, a gear, a document, and a tree. A thin orange line curves across the bottom right corner. The text 'REFLEXIONES FINALES' is centered in a bold, white, sans-serif font.

# REFLEXIONES FINALES

La transición hacia una economía más verde **crea y seguirá creando empleo en toda una variedad de sectores**

La mayoría de los escenarios sugieren que **el efecto neto será positivo.**

Los países que ya avanzan hacia una economía verde están siendo testigo de estos efectos.

No obstante, la transición hacia una economía verde **requiere nuevas capacidades para los nuevos trabajos que surjan y para adaptar los que ya existen.**

Sin mano de obra debidamente preparada la transición será imposible, además de contribuir a realizar una transición justa que garantice la inclusión social y el trabajo decente.

# Necesidad de formación continua

Se hace más necesario que nunca **desarrollar conocimientos en estas áreas y desarrollar las competencias necesarias** para poder desempeñar estos puestos relacionados con EMPLEOS VERDES.

*Lifelong learning* será imprescindible en la empresa sostenible del futuro.

Iniciativas como la del Programa Empleverde de MITECO que destina 4,9 millones de euros para mejorar las competencias de personas trabajadoras que impulsen la economía verde en 46 proyectos, ponen de manifiesto la necesidad de formación continua y adecuada.

En conclusión, varios informes subrayan:

Por cada empleo que se pierda, se crearán cuatro nuevos

6 millones



vs



24 millones





En definitiva, los empleos verdes son ya una realidad en nuestro entorno, y se irán generalizando exponencialmente en el mercado de trabajo internacional como **NECESIDAD INAPLAZABLE E IMPRESCINDIBLE** para todas las empresas modernas y sostenibles que marcarán nuestro futuro

**MUCHAS  
GRACIAS**



[www.javier-pelaez.com](http://www.javier-pelaez.com)

