

EMPLEOS VERDES



¿QUÉ SON?

La Organización Internacional del Trabajo (OIT) los define como:

“Empleos decentes que contribuyen a preservar y restaurar el medio ambiente ya sea en los sectores tradicionales como la manufactura o la construcción o en nuevos sectores emergentes como las energías renovables y la eficiencia energética.”

¿QUÉ PERMITEN LOS EMPLEOS VERDES?

- Aumentar la eficiencia del consumo de energía y 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

TIPOS DE EMPLEO VERDE

Se puede distinguir entre dos tipos de empleos verdes:

- empleos en sectores económicos verdes desde el punto de vista del producto final.
- funciones de trabajo en todos los sectores desde una perspectiva de proceso respetuoso con el medio ambiente.



Fuente OIT

SECTORES DE ACTIVIDAD Y EMPLEO VERDE



ENERGÍAS RENOVABLES: Instalación y mantenimiento, Montaje y reparación, Desarrollo de nuevas fuentes (I+D+i), Diseño, Comercialización, Fabricación de equipos y componentes ...

ECONOMÍA AZUL: Tratamiento de aguas (potabilizadoras, depuradoras, desaladoras), Energías renovables (mareomotriz, eólica marina,...), Pesca, Acuicultura ecológica, Control y análisis de la calidad de las aguas, Conservación de la biodiversidad, Robótica marina, Investigación biotecnología ...

ECONOMÍA CIRCULAR: Investigación y ecodiseño, reparación (objetos eléctricos, mecánicos, etc), puesta en marcha de plataformas de reutilización, recuperación y reciclaje de residuos, recogida y tratamiento de residuos, ...

MOVILIDAD SOSTENIBLE: Ingenierías y consultoras de planificación del territorio y movilidad sostenible, fabricación de vehículos no motorizados, fabricación de vehículos híbridos, eléctricos, investigación y diseño de vehículos sostenibles, puesta en marcha de plataformas de vehículos sostenibles y/o compartidos, investigación en combustibles no contaminantes, ...

PRODUCCIÓN LIMPIA: Análisis de ciclo de vida de los productos, fabricación de equipos de descontaminación, ingenierías y consultorías para el control de la contaminación, implantación de sistemas de gestión ambiental, laboratorios de análisis, asistencia en eficiencia energética ...

TURISMO SOSTENIBLE: Ecoturismo, Agroturismo, marcación de senderos, Información y formación ambiental, turismo gastronómico de productos de km 0, ...

AGRICULTURA Y GANADERÍA ECOLÓGICA: explotaciones ganaderas y agrícolas con certificación ecológica, distribución y venta de productos ecológicos, transformación de productos ecológicos (por ejemplo industria conservera).

CONSERVACIÓN DE ECOSISTEMAS: gestión de espacios naturales protegidos, gestión forestal, prevención de incendios forestales, viveros forestales, conservación de fauna salvaje, conservación de ecosistemas, centros de interpretación de la naturaleza, ...

NUEVAS ESTRATEGIAS URBANAS: estudios de arquitectura bioclimática, certificación energética de edificios, rehabilitación energética, planificación urbanística sostenible, ...

EDUCACIÓN AMBIENTAL: formación ambiental, periodismo ambiental, equipamientos de educación ambiental, ...

EMERGENCIAS CLIMÁTICAS: Investigación de incendios, protección civil, atención a personas refugiadas, gestión e intervención ante emergencias, ...