

5 de junio – Día Mundial del Medioambiente

Las ofertas de empleo vinculadas a la sostenibilidad crecen un 55% en el último año

- Más allá de ámbitos como la ingeniería o el industrial, ganan relevancia otros como la educación, el comercial o el inmobiliario
- Las energías renovables, el reciclaje, la gestión de residuos y la economía circular son los subsectores que ofrecen mayor número de puestos de trabajo
- Destacan perfiles como educador/a ambiental o consultor/a de sostenibilidad
- Madrid y Barcelona suman casi el 41% de las ofertas publicadas

Madrid, 1 de junio de 2023. La sostenibilidad del planeta es una de las principales necesidades a nivel mundial, por ello la Organización de las Naciones Unidas (ONU) articuló los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) 2030 como plan maestro para garantizar el futuro del planeta. Los 17 objetivos están interrelacionados e incorporan desafíos globales a los que nos enfrentamos en el día a día: pobreza, desigualdad, cambio climático, degradación medioambiental, prosperidad, paz y justicia. De acuerdo con la última actualización del *Informe de Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas*, España es el 16º de 193 países en el ranking de cumplimiento de los mencionados ODS.

En este camino para transformar el futuro, el empleo tiene también un papel fundamental y cuenta con su propio ODS (nº 8: Trabajo decente y crecimiento económico). Y es que, según la Organización Internacional del Trabajo (OIT), la economía verde y la economía azul no solo ayudarán a cumplir algunos ODS clave —como la innovación en la industria o la producción y el consumo responsable— sino que podrían crear, de aquí a 2030, hasta 8,4 millones de puestos de trabajo adicionales para los jóvenes. Son los datos que se desprenden del informe *Tendencias Mundiales del Empleo Juvenil 2022*, elaborado por dicha entidad.

Con motivo del Día Mundial del Medioambiente, la plataforma de empleo líder en España [InfoJobs](#), ha analizado el comportamiento en España de los empleos vinculados a la sostenibilidad. De acuerdo con los datos que maneja la plataforma a través de la herramienta [Job Market Insights](#)*, **las ofertas laborales digitales vinculadas a este campo han crecido un 55% entre mayo de 2022 y abril de 2023, en comparación con el mismo periodo del año anterior.**

Por categorías, **ingeniería** reúne un 31% del total de ofertas, siendo la de mayor peso. Le siguen **producción e industria** (12%), comercial y ventas (12%), educación (7%), IT (6%), construcción e inmobiliaria (6%) y atención al cliente (4%). Por ciudades, Madrid se sitúa en primer lugar con un 29% de las ofertas, frente al 11,5% de Barcelona, el 2,4% de Valencia o el 1,8% de Sevilla.

Subsectores más destacados: renovables, reciclaje, gestión de residuos y economía circular

El subsector de las **energías renovables**, que registra un crecimiento del 43%, es uno de los que más ofertas de trabajo reúne (más de 4.900). Destacan, por ejemplo, perfiles como el de instalador/a fotovoltaico/a, asesor/a comercial de energía renovable o técnico/a de mantenimiento eólico. El 22% de los puestos ofertados en esta categoría se encuentran en Madrid, que aventaja con claridad a otras localidades como Barcelona (9%), Zaragoza o Valencia (ambas concentran un 4% de las publicaciones).

Otro subsector destacado es el del **reciclaje** (más de 900 ofertas), que crece por encima del 30%. Aquí destacan puestos como el de promotor/a para campaña de reciclaje, operario/a de

reciclaje u operario/a de planta de reciclaje. Por otro lado, los empleos relacionados con la **gestión de residuos** (como técnico/a de gestión de residuos, operario/a de gestión de residuos y técnico/a comercial de gestión de residuos) se han incrementado un 73% durante el último año.

Finalmente, la **economía circular** registra una subida del 78% entre mayo de 2022 y abril de 2023, en comparación con el periodo anterior. En este ámbito sobresalen puestos como el de consultor/a de economía circular, responsable de economía circular o gestor/a de proyecto de economía circular. Por localidades, Barcelona (30%) y Madrid (23%) son las que aglutinan una mayor parte de las ofertas, por delante de Bilbao (3%).

Profesionales más demandados en sostenibilidad 2022/23
Instalador/a fotovoltaico/a
Educador/a ambiental
Técnico/a medioambiental
Promotor/a para campaña de reciclaje
Técnico/a de sostenibilidad
Operario/a de reciclaje
Consultor/a de sostenibilidad
Asesor/a comercial de energía renovable
Técnico/a de mantenimiento eólico
Ingeniero/a fotovoltaico/a

Fuente: Job Market Insights

La arquitectura y la construcción, las *smart cities* y la gestión del agua, categorías en ascenso

Además de las áreas ya comentadas, aparecen otras como **arquitectura y construcción**, que crece un 52,5% y oferta puestos como el de arquitecto/a o ingeniero/a en consultoría y gestión de proyectos BREEAM / LEED, asesor/a de edificación sostenible BREEAM o técnico/a de edificación sostenible; o la **gestión del agua**. También destaca el auge de todo lo vinculado a ciudades, hogares y movilidad inteligente (**smart home/smart city/smart mobility**), sectores donde las ofertas de trabajo crecen un 21%.

También cabe mencionar la presencia de otras categorías emergentes como las **smart factories** (gestor/a de mercado en industria inteligente), la **abogacía** (abogado/a especializado/a en sostenibilidad), el transporte (ingeniero/a i+i de transporte inteligente) o el **ecodiseño** (ingeniero/a de ecodiseño).

Otros puestos asociados a la sostenibilidad medioambiental

Por último, sobresalen aquellos puestos más relacionados con la **sostenibilidad medioambiental**. En esta área se registran más de 4.300 ofertas, con un crecimiento del 55% en el último año. Destacan profesiones como educador/a ambiental, técnico/a medioambiental, informador/a ambiental, técnico/a de sostenibilidad o consultor/a de sostenibilidad.

**Fuente: [Job Market Insights](#), herramienta de inteligencia de mercado que ofrece una visión 360º del mercado laboral internacional. A través del uso de big data permite comparar de forma eficaz datos del mercado, analizar las tendencias del mismo y obtener información sobre el comportamiento de sus*



principales actores para brindar una visión precisa y completa del ámbito del empleo. Job Market Insights forma parte de Adevinta, el grupo de clasificados online líder en el mundo.

Sobre InfoJobs

Plataforma líder en España para encontrar las mejores oportunidades profesionales y el mejor talento. En el último año, InfoJobs ha publicado 2,7 millones de posiciones vacantes. Cuenta cada mes con 40 millones de visitas (más del 80% proceden de dispositivos móviles) y 1,2 millones de usuarios únicos mensuales. Gracias a InfoJobs se firma un nuevo contrato de trabajo cada 24 segundos.

InfoJobs pertenece a Adevinta, compañía líder en marketplaces digitales y una de las principales empresas del sector tecnológico del país, con más de 18 millones de usuarios al mes en sus plataformas de los sectores inmobiliario ([Fotocasa](#) y [habitaclia](#)), empleo ([InfoJobs](#)), movilidad ([coches.net](#) y [motos.net](#)) y compraventa de artículos de segunda mano ([Milanuncios](#)).

Los negocios de Adevinta han evolucionado del papel al online a lo largo de más de 40 años de trayectoria en España, convirtiéndose en referentes de Internet. La sede de la compañía está en Barcelona y cuenta con una plantilla de 1.100 personas comprometidas con fomentar un cambio positivo en el mundo a través de tecnología innovadora, otorgando una nueva oportunidad a quienes la están buscando y dando a las cosas una segunda vida.

Adevinta tiene presencia mundial en 11 países. El conjunto de sus plataformas locales recibe un promedio de 3.000 millones de visitas cada mes. Más información en [adevinta.es](#)

Contacto:

InfoJobs: Mónica Pérez Callejo

prensa@infojobs.net

Evercom: Pablo Gutiérrez / Andrea Vallejo

infojobs@evercom.es

T. 93 415 37 05 - 676 86 98 56