

Agenda 2030, perfiles profesionales emergentes

La economía verde en España generó en 2019 más de medio millón de puestos de trabajo, el 2,5 por ciento del total y se prevé que estas cifras aumenten ostensiblemente.

Ecodiseñador, Especialista en Economía Circular, Abogado especializado en legislación sostenible y circular o Gestor Cultural especializado en sostenibilidad, son algunas de las nuevas profesiones emergentes de los objetivos y metas que configuran la Agenda 2030.

La Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible es el plan de acción universal más ambicioso y completo para erradicar la pobreza extrema, reducir la desigualdad entre países y ciudadanos y proteger al planeta, adoptado por la Asamblea General de Naciones Unidas en septiembre de 2015 y suscrito por 193 países, entre ellos España.

La Unión Europea con el fin de alcanzar los 17 objetivos de la Agenda y convertirse en un continente ecoeficiente y próspero y en 2050 neutro energéticamente, presentó en diciembre de 2019 el denominado Green Deal o Pacto Verde Europeo, una “hoja de ruta” para dotar a sus países miembros de una economía sostenible que contempla la transformación del actual modelo productivo lineal, vigente desde la Revolución Industrial, basado en “adquirir-usar-eliminar”, en otro nuevo, circular y sostenible cuyos pilares son “reducir, reutilizar, reparar y reciclar”

“España Circular 2030” es la estrategia adoptada en junio de 2020 por nuestro país para lograr una [economía sostenible, descarbonizada, eficiente en el uso de los recursos y competitiva.](#) Esta estrategia se materializará a través de sucesivos planes de acción trienales, que recogerán las medidas concretas para implementar actuaciones en economía circular.

La economía verde en España, según datos de la Organización Internacional del Trabajo (OIT) generó más de medio millón de puestos de trabajo en 2019, el 2,5 por ciento del total y se prevé que en los próximos años, estas cifras aumenten ostensiblemente. Asimismo, la Comisión Europea y la OIT, estiman que en los próximos 10 años, se van a crear entre 18 y 24 millones de nuevos puestos de trabajo.

En este sentido, [el Informe elaborado por Infoempleo y UNIR sobre Sostenibilidad y Medioambiente](#), destaca 10 nuevas profesiones con excelente proyección de empleabilidad : Técnico de Prevención de Riesgos Laborales, Calidad, Medioambiente y RSC; Analista de Soluciones y Proyectos Tecnológicos Sostenibles; Consultor de Logística Sostenible, Eco diseñador; Especialista en Economía Circular; Especialista en Educación Ambiental; Experto en Sostenibilidad Ambiental; Experto en Energías Renovables; Ingeniero Ambiental y Gestor Cultural Especializado en Sostenibilidad.

Prácticamente todas ellas exigen una formación universitaria, principalmente en grados de Ciencias e Ingeniería y muchas, especialización a través de posgrados.

Las habilidades y destrezas más demandadas son la capacidad de comunicación, liderazgo, capacidad de trabajo en equipo, creatividad, capacidad de negociación y flexibilidad.

En esta misma línea, [La Agencia para el Empleo de Madrid](#) destaca 11 áreas generadoras de empleo sostenible: Administración y Gestión ; Medioambiente y Seguridad; Servicios Socioculturales; Comercio y Marketing; Transporte y Mantenimiento de Vehículos; Edificación y Obra Civil; Agraria; Industria Extractiva; Informática y Comunicaciones; Textil y Confección e Industria y Mantenimiento, con más de 30 nuevos perfiles profesionales demandados por el tejido empresarial madrileño. La formación exigida no siempre es universitaria, si bien competencias como: trabajo en equipo, capacidad de liderazgo, empatía, sensibilidad medioambiental, creatividad, autonomía o mentalidad empresarial, figuran entre las más requeridas.

Finalmente, entre los perfiles profesionales figuran los de :Director/a sostenibilidad y economía circular; Abogado legislación sostenible y circular ;Analistas de viabilidad y sostenibilidad; Operarios/as de reciclaje residuos; Especialistas en Economía Circular; Eco-emprendedores; Investigadores ambientales; Educadores en sostenibilidad; Informadores ambientales; Auxiliar es en actividades extraescolares sostenibles; Diseñadores y arquitectos/as de interiores sostenibles, reformas y moda sostenibles, así como un amplio número de profesionales técnicos/as en especialidades como : finanzas sostenibles; energías renovables; consumo sostenible; medioambiente; gestión de residuos; reciclaje y reutilización, electromovilidad; comunicación sostenible, plataformas digitales sostenibles o técnicos/as en cambio climático, entre otros.

Referencias

- <https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/>
- <https://www.ecointeligencia.com/2020/03/agenda-2030-economia-circular/>
- https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/european-green-deal_es
- <https://bit.ly/3twfD4R>
- <https://blog.infoempleo.com/a/empleo-en-sostenibilidad-y-medio-ambiente-10-profesiones-con-futuro/>