

LA SOSTENIBILIDAD IRRUMPE EN LA OFERTA FORMATIVA DE POSGRADO

La preocupación por el medio ambiente da lugar a nuevos títulos específicos y se cueva de forma transversal en los programas de casi todas las áreas de conocimiento

LUISA VALERIO Y PATRICIA LOZANO

En medio de la crisis climática y energética que se vive a nivel global, la sostenibilidad está cobrando un creciente protagonismo en todos los ámbitos de la sociedad. Según los últimos datos del INE, las actividades asociadas a la protección del medio ambiente y la gestión de los recursos naturales representan ya el 2,2% del PIB español. Se calcula que la producción de bienes y servicios ambientales genera un valor económico que alcanza los 26.424 millones de euros, una cifra que se prevé continúe en aumento.

En ello tienen un papel clave las empresas, que están realizando un gran esfuerzo por adaptarse e introducir en sus plantillas a más profesionales especializados en sostenibilidad. A finales de 2019, la economía verde era responsable de más de medio millón de empleos en el país, el 2,5% de la ocupación total. Esta cifra podría triplicarse durante los próximos 10 años, lo que se traduciría en la creación de 24 millones de nuevos empleos en todo el mundo vinculados a la sostenibilidad, según previsiones de la OIT.

Todos estos datos aparecen reflejados en el informe *Empleo en Sostenibilidad y Medio Ambiente: 10 profesiones con futuro*, elaborado por Infoempleo y la Universidad Internacional de La Rioja (Unir), que recoge los 10 perfiles más demandados durante la última década: analista de soluciones y proyectos tecnológicos sostenibles; técnico en prevención de riesgos laborales, calidad, medio ambiente y RSC; consultor de logística sostenible; eco-diseñador; especialista en economía circular; especialista en educación ambiental; experto en sostenibilidad ambiental; gestor cultural especializado en sostenibilidad; experto en energías renovables, e ingeniero ambiental.

«En España, se está apostando muy fuerte por proyectos de energía renovable. La construcción de plantas fotovoltaicas, parques eólicos y proyectos



BILDGIGANT

de almacenamiento subterráneo de hidrógeno a gran escala conlleva una mayor demanda de profesionales con esa formación. Por otro lado, se está haciendo hincapié en los proyectos de agrovoltaica y cultivos productivos, coches y cargadores eléctricos, reducción de huella de carbono o auditorías

energéticas», analiza Elena Jurado, *manager* del sector energía de LHH Recruitment Solutions.

NECESIDAD DE ESPECIALISTAS

El tránsito hacia un sistema empresarial más sostenible precisa de trabajadores formados en este ámbito. «Los perfiles

existentes y están a lo largo del día, pero hay tal volumen de demanda que la oferta no se ajusta. La formación en universidades y escuelas de negocios se está adaptando, pero no al ritmo que se necesita. En unos años, las nuevas hornadas de profesionales vendrán preparados para estas posiciones, pero en este momento la demanda y la oferta están desajustadas, por lo que los profesionales reciben muchas ofertas y eso eleva mucho los salarios», opina Jurado.

La Escuela de Organización Industrial (EOI) lleva por bandera la sostenibilidad desde hace más de 20 años. «Durante este período hemos formado talento en los valores de una economía abierta, social, verde y digital. Además de ser líderes en educación sostenible, formamos a personas que ejercen un liderazgo consciente, transformador, digital, sostenible y emprendedor», explica Ramón Gurriarán, director de Formación y Ejecutivo de EOI.

El extenso catálogo formativo dedicado al medio ambiente de esta escuela trata de adecuarse al perfil y las necesidades de los alumnos. Son los casos del Master in Sustainability, ESG and Impact Innovation y del Master Executive en Sostenibilidad ESG (*online*), que abarcan todas las cuestiones vinculadas a la sostenibilidad económica y medioambiental, así como las bases para su integración práctica y efectiva en las estrategias empresariales.

Esta formación se dirige a recién graduados, pero también a «profesionales con una dilatada experiencia y que quieren reorientar su carrera profesional hacia la sostenibilidad, o que ya están inmersos en este tipo de proyectos en sus compañías y necesitan profundizar sobre algún aspecto», cuenta Gurriarán.

Aun que «se trata de un perfil multidisciplinar, nos encontramos poca homogeneidad en la *job description* de este tipo de puestos en torno a los requisitos, funciones o situación en el organigrama de las empresas», añade el directivo de EOI, quien puntualiza que hay al menos

tres aspectos en los que la mayor parte de las organizaciones coinciden: los profesionales deben aunar «visión estratégica, conocimiento del negocio de la compañía y formación y/o experiencia en definir e implantar y desarrollar estrategias de sostenibilidad».

Esto permite que tengan cabida en este tipo de posiciones «tanto personas con formación técnica (ingenierías, ciencias ambientales o biología) como perfiles de ciencias sociales (administración y dirección de empresas, economía...», detalla Gurriarán. Además, el conocimiento avanzado de un segundo idioma (principalmente, el inglés) y de competencias digitales es cada vez más demandado para casi todos los puestos.

NEUEVAS TITULACIONES

La Unir, «dentro de su estrategia de mantenerse alineada con la Agenda 2030 y los ODS, no solo desarrolla acciones genéricas dentro de su portafolio de titulaciones, sino que también ofrece formación de prestigio y calidad en el ámbito de la sostenibilidad», indica Rubén González Crespo, vicerrector de Ordenación Académica y Profesorado de Unir.

Su actual oferta formativa en sostenibilidad se concentra en másteres como los de Cooperación Internacional al Desarrollo; Gestión Ambiental y Energética en las Organizaciones; Inteligencia Artificial para el Sector de la Energía y las Infraestructuras; Energías Renovables; Derecho de la Energía y Transición Energética, o Derecho Ambiental. Asimismo, cuenta con formación permanente en Ecología Urbana e Infraestructura Verde, así como un programa avanzado en Energía Solar Fotovoltaica.

Por su parte, la Universidad Rey Juan Carlos contempla la sostenibilidad «en palabras sencillas, como la capacidad de garantizar las necesidades económicas, sociales y ambientales del presente sin comprometer las de las generaciones futuras. Por tanto, la sostenibilidad no es solo competencia de los profesionales del medio ambiente, sino que es transversal a todas las profesiones», según manifiestan desde los vicerrectorados de Calidad y Estrategia y de Posgrado de este centro universitario.

Desde la institución mantienen que todo programa o título debería incorporar cada vez más una orientación hacia la sostenibilidad. En todo caso, su actual oferta de posgrado en este ámbito ya implica también algunos títulos específicos, como el máster oficial en Técnicas de Conservación de la Biodiversidad y Ecología o el diploma de especialización en Restauración de Ecosistemas.