

Talento en el sector de Gases Renovables. Retos y oportunidades

Actualidad sectorial

El Biometano será parte esencial en el mix energético para cumplir con los objetivos medioambientales y de descarbonización marcados por la UE, además de esto; permitirá asegurar la independencia energética, la gestión de residuos, atraer inversión y generar empleo en zonas rurales.

Se estima que para desplegar todo el potencial en España se requiere la construcción de más de 2.000 plantas con una inversión total de uno 40.000 millones de euros en todo el territorio español.

El impacto en términos de generación de empleo supone la creación de unos 20.000 empleos directos y 40.000 indirectos en la operación y mantenimiento de las plantas, además de más de 30.000 empleos directos durante la fase de construcción.

Para ello debemos superar ciertas barreras: regulatorias, garantizar el suministro de residuos, los sistemas de garantías de origen, acceso a la red y sobre todo atraer talento cualificado.

El Biometano será parte esencial en el mix energético para cumplir con los objetivos medioambientales y de descarbonización marcados por la UE.

Formación

El impacto del sector del Biometano en el mercado laboral va a ser notable, **surgirán muchas oportunidades laborales de empleo de alto valor añadido para profesionales que quieran desarrollarse en este campo.**

Las titulaciones más demandadas entre otras: Ingenieros químicos, industriales, agrónomos, ambientales y masters específicos en energías renovables, gestión de proyectos, cursos orientados en tecnologías de gases renovables o incluso doctorados.

Talento

La mayoría de las empresas tendrán dificultades para atraer talento especializado y cualificado, y al mismo tiempo estarán compitiendo con otros sectores o tecnologías energéticas que históricamente han tenido mejores condiciones salariales, de flexibilidad o conciliación. Por otro lado, la complejidad es aún mayor si queremos atraer talento de fuera a zonas rurales.

Por poner un ejemplo, tan sólo profesionales con la titulación de Ingeniería Industrial tienen un 98% de empleo, podría decirse que es pleno empleo. Esto significa que es un mercado de candidato donde los profesionales casi pueden elegir en qué empresa y localización quieren trabajar, otra cuestión es en qué condiciones.

Entre los puestos más demandados: Desarrollo de negocio y de proyectos, Ingeniería, O&M, I*D+i, gestión de proyectos, sostenibilidad, medio ambiente y logística para asegurar la cadena de suministro de materias primas.

Ante esto, **el tejido empresarial tendrá que capacitar a sus empleados y formarles en nuevas tecnologías y procesos, además tendrán que estar muy cerca de los centros formativos y universidades para establecer una hoja de ruta común y alineada de cara a garantizar con éxito el acceso a talento cualificado en los próximos años.**

Surgirán muchas oportunidades laborales de empleo de alto valor añadido para profesionales que quieran desarrollarse en este campo.