

El medio ambiente juega a favor del empleo

Las energías renovables y la gestión del agua ofrecen numerosas posibilidades de trabajo. Son sectores que continúan creciendo y demandando profesionales a pesar de la crisis económica. EOI Escuela de Negocios analiza estos nichos de empleo en un ciclo de conferencias.

Recurso finito con ilimitadas posibilidades. El agua es un bien escaso que exige una correcta gestión y responsabilidad, además de ser una de las prioridades actuales en política ambiental. A su gestión, explotación, administración y uso se dedican numerosas empresas, lo que convierte al sector en uno de los más dinámicos del momento, con numerosas oportunidades laborales.

Eloy García, director del Máster en Ingeniería y Gestión del Agua de EOI Escuela de Negocios, identifica el aumento de la población mundial y su abastecimiento de agua potable como uno de los mayores retos a los que hacer frente. "Se estima que para el año 2035, el 70% de los habitantes del planeta será población urbana, lo que exigirá unas infraestructuras distintas de las que existen ahora para facilitar el abastecimiento. El aumento de población hace necesario más recursos y servicios para satisfacer sus necesidades", expone García.

Otro de los retos actuales es facilitar el suministro de agua potable a millones de personas, por lo que a los profesionales del sector se les abren las puertas del empleo para la construcción de nuevas infraestructuras, potabilización y tratamiento del agua, gestión sostenible de este recurso y de la contaminación.

Para Juan Cifuentes, ingeniero de proyectos de explotación de Sadyt (Grupo Sacyr Vallehermoso), "el tratamiento del agua en España es un mercado maduro, que tiende a la internacionalización, cuyos retos son la desalinización, depuración o la reutilización del agua". Así, ingenieros químicos, biólogos o licenciados en Química, entre otros perfiles son reclutados por empresas de este sector para "generar nuevos recursos, mejorar la calidad y la reutilización del agua". En cuanto al futuro de este campo, Cifuentes explica que "se prevén nuevas necesidades derivadas de los requisitos medioambientales y de la falta de acceso al recurso hídrico".

Además, este experto destaca la importante posición que ocupa España en la instalación y utilización de desaladoras, así como la proyección internacional del uso de estos equipos: "En África y en Oriente Próximo se han realizado numerosas inversiones en instalaciones de este tipo. China y Latinoamérica son mercados emergentes para las desalinizadoras".

Más allá del desarrollo laboral que ofrece el sector del agua, según Eloy García este mercado mueve trescientos veinte mil millones de euros y en España, cinco mil millones, las energías renovables ofrecen oportunidades para los profesionales de este ámbito. En 2007, las energías verdes daban empleo a más de ochenta y cinco mil personas de forma directa, según los datos facilitados por el Instituto Sindical de Trabajo, Ambiente y Salud (Istas).

Y el futuro se presenta alentador. Francisco García, director del Programa Ejecutivo en Gestión de Proyectos de Energías Renovables de la EOI, explica que "en 2005, el sector de las energías verdes empleó a 1,4 millones de personas en la Unión Europea y para cumplir los objetivos renovables para 2020 supone alcanzar los 2,8 millones de empleos. En el caso de España implica un incremento de alrededor de 150.000 empleados".

Perfiles

En el auge de las energías renovables adquiere importancia el gestor medioambiental, que "integra los aspectos medioambientales con el proceso de negocio en la empresa", explica Arturo Romero, director del Máster en Ingeniería y Gestión Medioambiental de EOI Escuela de Negocios. Se trata de un perfil técnico, con conocimientos empresariales, económicos y ambientales, que cobra cada vez más importancia dentro de las organizaciones. Esta figura define, ejecuta e integra estrategias sostenibles con el proceso empresarial.

También la unión de responsabilidad social y medio ambiente se convierte en fuente de empleo. "La responsabilidad social tiene un coste, pero la irresponsabilidad lo tiene aún más", afirma Mario Alonso, director del Máster en Dirección

de Responsabilidad Corporativa de EOI Escuela de Negocios y presidente de Auren. La mayoría de estos departamentos están dirigidos por expertos en este ámbito, generalmente por biólogos e ingenieros con formación medioambiental, según Alonso.

El mercado laboral del desarrollo sostenible

El agua ha sido el tema central de la primera conferencia del ciclo 'Sostenibilidad y Empleo', que se celebra en EOI Escuela de Negocios esta semana y la próxima. Eloy García, director del 'Máster en Ingeniería y Gestión del Agua' de EOI Escuela de Negocios, Juan Cifuentes, ingeniero de proyectos de explotación de Sadyt (Grupo Sacyr Vallehermoso) y Pablo Aldehuela, responsable de proyectos en el área de licitación del tratamiento de aguas de Drace Medio Ambiente, expusieron los desafíos y posibilidades laborales que ofrece este sector.

La responsabilidad corporativa unida al desarrollo sostenible fue el tema en la segunda ponencia de EOI Escuela de Negocios bajo el título 'Responsables empresariales, responsables sociales', en el que los expertos analizaron la integración de los aspectos medioambientales con la actividad empresarial. En la tercera conferencia se planteará la situación actual del mercado laboral de las energías renovables y en la cuarta se analizará el papel de los gestores ambientales.

Beatriz Elías
[Expansion](#)

Fecha artículo: mié 01 jul 2009 06:30:00 CEST

Cristino Martos, 4
28015 Madrid

Tel 91 540 92 82 Fax 91 548 28 10
comfia@comfia.ccoo.es