



Ignacio Galán, Doctor Honoris Causa

En el transcurso del seminario 'Escocia y su papel en el sector energético global', el presidente de Iberdrola ha animado a los jóvenes a cursar estudios de ingeniería, ante la futura demanda de empleo cualificado en el sector

REDACCIÓN SALAMANCA

La Universidad de Strathclyde (Glasgow) ha nombrado Doctor Honoris Causa a Ignacio Galán, presidente de Iberdrola y ScottishPower, en el transcurso de un seminario que tuvo lugar a última hora de ayer y en el que se debatió sobre Escocia y su papel en el sector energético global.

Este importante reconocimiento, que le fue entregado por el rector de la Universidad, Sir Jim McDonald, viene a reflejar la contribución de Ignacio Galán al desarrollo energético tanto de Escocia como de otros países del mundo.

Durante la ceremonia de investidura, en la que otros cinco líderes del sector energético también recibieron la máxima distinción académica, Galán ha agradecido el título otorgado, señalando que es "un gran honor recibir este reconocimiento por la contribución de ScottishPower a Escocia y al Reino Unido", y ha animado a los jóvenes a estudiar carreras de ingeniería para que se impliquen en la solución de los desafíos energéticos del futuro.

Sobre la apuesta de Iberdrola por Escocia, Ignacio Galán ha señalado que "este país será el principal destino de las inversiones del Grupo entre 2012 y 2014" y que, "con un volumen de 4.000 millones de libras, éstas duplicarán el nivel de inversión realizado por ScottishPower antes de la integración. Sólo en 2013, la inversión en el Reino Unido ascenderá a 1.300 millones de libras, que serán destinados, fundamentalmente, a la mejora de las redes de transmisión de electricidad y al desarrollo de las energías renovables".

Oportunidades de trabajo

El presidente de Iberdrola y ScottishPower ha destacado las oportunidades de trabajo que se están generando gracias a dichas inversiones. "El Grupo da empleo



El rector de la Usal Daniel Hernández Ruipérez; el rector de la Universidad de Strathclyde, Sir Jim McDonald, e Ignacio Galán.

directo a 8.000 personas y genera otros 9.000 empleos indirectos a través de sus proveedores, en su mayoría empresas locales -ha expuesto Galán-. Las inversiones en infraestructuras de transporte y distribución permitirán la creación de 1.000 nuevos empleos cualificados, de los que 300 serán ingenieros y el resto técnicos. El año pasado ScottishPower contrató a 115 aprendices y licenciados y este año nuestra oferta de empleo estará al mismo nivel".

Acerca de la formación que requerirán dichas ofertas, Ignacio Galán ha manifestado que "una de las principales razones de la fusión con ScottishPower hace seis años fue la fuerte tradición en el ámbito de la ingeniería tanto en dicha compañía como en

Escocia. Sin embargo, el sector eléctrico se enfrenta a una escasez de mano de obra cualificada ya que en los próximos 15 años el 80% de nuestros ingenieros alcanzará la edad de jubilación. Por eso, nuestro objetivo es conseguir que las personas que se gradúen en la facultades y escuelas superiores lo hagan con las cualificaciones adecuadas para cubrir las necesidades del sector y dar solución a los importantes retos del futuro".

De cara a fomentar la adecuación de la formación a esa demanda futura, Galán ha recordado que desde el Grupo "hemos creado una serie de programas para atraer nuevo talento al sector de la energía, desde becas de postgrado e investigación hasta

cursos de formación profesional dirigidos a interesar a los jóvenes ofreciendo oportunidades de trabajo cualificado, estable y bien remunerado".

"La colaboración con centros académicos como la Universidad de Strathclyde y las principales instituciones de formación especializada es de vital importancia para identificar el talento, forjar la excelencia entre nuestros jóvenes y asegurar el futuro energético de Escocia", ha proseguido. Así, Galán ha animado "a los jóvenes de Escocia a estudiar una carrera de ingeniería y formar parte del futuro del país. El sector energético ofrece numerosas oportunidades de empleo cualificado, tanto en el Reino Unido como a escala internacional". ■