

Rafael Correa ha recorrido las instalaciones acompañado por el Presidente de Repsol, Antonio Brufau

## **EL PRESIDENTE DE ECUADOR, RAFAEL CORREA, VISITA EL CENTRO DE TECNOLOGÍA REPSOL**

- **Dentro de su gira europea, Rafael Correa ha querido visitar el Centro de Tecnología Repsol, uno de los más punteros de Europa en investigación y ciencia relacionada con la energía.**
- **El Presidente de Ecuador ha recorrido varios de los laboratorios en los que Repsol realiza investigaciones que abarcan todos los negocios de la compañía y que tienen aplicación práctica en áreas ecuatorianas, como el Bloque 16.**
- **Más de 400 científicos e investigadores trabajan en el Centro de Tecnología Repsol, que está involucrado en numerosos proyectos de investigación, nacionales e internacionales.**
- **Situado en Móstoles (Madrid), el centro es uno de los más avanzados de Europa y el más grande de España, con unos 56.000 m<sup>2</sup> construidos. Cercano a este complejo también funciona el Centro Superior de Formación de Repsol, en donde varios jóvenes ecuatorianos realizan programas máster especializados en el negocio energético.**
- **Repsol trabaja en Ecuador desde el año 2001 y también realiza en el país una importante labor de responsabilidad social a través de la Fundación Repsol Ecuador.**

El Presidente de la República del Ecuador, Rafael Correa, ha visitado el Centro de Tecnología Repsol, acompañado por el Presidente de la compañía, Antonio Brufau. Correa ha realizado esta visita dentro de su gira europea, en la que ha querido conocer de cerca la tecnología de vanguardia que desarrolla Repsol.

Durante su recorrido, Rafael Correa ha podido conocer varios de los laboratorios en los que Repsol realiza investigaciones punteras que abarcan todos los negocios de la compañía, como la exploración y producción de petróleo y gas, el refinado de petróleo, la petroquímica, y las nuevas energías. Correa ha recibido explicaciones sobre tecnologías de exploración dirigidas a mejorar la recuperación de hidrocarburos y avances en refinado orientados a aumentar la eficiencia energética reduciendo el impacto medioambiental, el desarrollo de hidrobiodiésel o el procesamiento de crudos pesados.

El Presidente ecuatoriano ha conversado con los científicos que allí trabajan y ha mostrado su interés sobre los proyectos que desarrollan en distintos campos de la energía y que han tenido aplicación práctica en áreas de Ecuador. En concreto, en la Sala de Modelaje Avanzado ha recibido explicaciones sobre los estudios de simulación realizados para diferentes campos operados por Repsol, como el Bloque 16.

Repsol trabaja en Ecuador desde el año 2001 y cuenta en el país con un equipo de cerca de 1.000 personas. Además de su actividad en el campo de la energía, la compañía realiza una importante labor de responsabilidad social a través de las acciones promovidas por la Fundación Repsol Ecuador. Adicionalmente, 40 alumnos ecuatorianos han recibido formación especializada en los máster de exploración y producción, refinado o gestión del negocio energético que imparte el Centro Superior de Formación de Repsol, situado en las cercanías del Centro de Tecnología.

Situado en Móstoles (Madrid), el Centro de Tecnología Repsol es uno de los más avanzados de Europa y el más grande de España, con unos 56.000 m<sup>2</sup> construidos. Más de 400 científicos e investigadores trabajan en sus instalaciones, que fueron inauguradas en el año 2002. Está involucrado en numerosos proyectos de investigación, nacionales e internacionales, colabora con universidades y empresas especializadas en múltiples materias y cuenta con un completo equipamiento.

En el Centro de Tecnología Repsol se hace tangible la apuesta de la compañía por la I+D+i, factor clave para Repsol, que cuenta con un Plan Estratégico de Tecnología como parte de su estrategia empresarial. Gracias a esta apuesta la compañía ha desarrollado proyectos innovadores para la industria que han sido reconocidos internacionalmente, como Caleidoscopio, que permite obtener imágenes del subsuelo marino con mayor rapidez y precisión, y respetando el entorno natural o Sherlock, para extraer la máxima información de la roca que contiene los hidrocarburos.

## **Repsol en Ecuador**

A cierre de 2012, Repsol tenía en Ecuador derechos mineros sobre 2 bloques de desarrollo regidos bajo contrato de prestación de servicios. La producción neta del año en el país fue de 7,4 millones de barriles de petróleo y las reservas probadas netas de petróleo a fin del ejercicio se estimaban en 15,2 millones de barriles.