

El Ministro de Industria visita la ampliación de la refinería “La Rábida”

- **La construcción de las nuevas instalaciones ha supuesto una inversión del orden de 1.000 millones de euros**

El Ministro de Industria Turismo y Comercio, Miguel Sebastián, acompañado de otras importantes Autoridades de la Administración Central, Autonómica, Municipal y Local, ha visitado hoy las instalaciones de la refinería “La Rábida” de CEPSA. Durante el recorrido por la fábrica han estado acompañados por el Presidente de CEPSA, Santiago Bergareche, el Consejero Delegado, Dominique de Riberolles y otros altos directivos de la Compañía. La visita se ha centrado especialmente en las instalaciones de la Ampliación de la Capacidad de Destilados Medios (ACPDM). Estas instalaciones, inauguradas por S.M. el Rey el pasado mes de octubre, son el mayor proyecto de inversión de CEPSA en toda su historia, si excluimos la construcción inicial de sus refinerías, y uno de los más importantes desarrollados en España en los últimos años.

Durante la visita, Miguel Sebastián, señaló que la inversión realizada por CEPSA en la ampliación de La Rábida, una de las más importantes que se han hecho en Andalucía, tendrá un efecto positivo en la actividad industrial y económica de la región así como en la creación de empleo directo e indirecto de calidad.

El titular de Industria destacó también el componente innovador de la ampliación de la planta, en la que se ha implantado una tecnología pionera que permitirá un mayor aprovechamiento del petróleo y un mayor rendimiento de la refinería, y la mejora que supone, para el abastecimiento energético del país, el incremento de la capacidad de producción de gasóleo, producto en el que España es deficitaria.

El Presidente de CEPSA, Santiago Bergareche, ha destacado durante la visita; “La Industria ha sido y es el motor de las grandes economías mundiales por su impacto directo y por su aportación al producto interior de la economía. CEPSA trabaja en esta misma dirección con el objetivo de cumplir sus objetivos empresariales y convertirse en una fuente de desarrollo para la sociedad en la que opera.” Adicionalmente, ha comentado que “el proyecto ACPDM, impulsado por la necesidad de aumentar la necesidad del suministro en España, permite convertir a esta instalación en una plataforma de refino de primer nivel, mejorando su eficiencia energética, su nivel de competitividad global y maximizando su sinergia con las otras dos refinerías, ubicadas en San Roque y Tenerife”.

Asimismo, el Consejero Delegado de CEPSA, Dominique de Riberolles, indicó: “La evolución negativa del entorno económico en los países de la OCDE y en España en particular, así como las políticas de eficiencia energéticas, han reducido de forma significativa la demanda de productos de automoción y aviación, lo que se traduce en una cierta disminución de la dependencia de las importaciones. Las difíciles condiciones actuales están poniendo a prueba la competitividad de las refinerías europeas, haciendo patente lo acertado de nuestra reciente e importante inversión en Huelva con ACPDM, así como la política de innovación constante de CEPSA.”

Con una inversión en torno a 1.000 millones de euros y una complejidad equivalente a duplicar la producción de la refinería existente, incorpora unidades de proceso inéditas en el esquema de fabricación de CEPSA. En esta obra han trabajado cerca de 10 ingenierías, 200 proveedores de bienes de equipo y más de 320 empresas contratistas, aportando directamente 1 millón de horas de ingeniería, cerca de 7 millones de horas de montaje y supervisión en la refinería, con la colaboración de hasta 3.500 personas en los meses picos de actividad. La puesta en servicio del proyecto, ha significado la creación y cobertura en CEPSA de 166 empleos directos estables de alta cualificación y otro número significativo de indirectos. Además de un incremento importante de los servicios externos requeridos y de la actividad económica inducida en el entorno de la refinería.

Con la ampliación realizada, la producción de la refinería asciende a más de 9 millones de toneladas, de las cuales, más de 5 millones corresponden a destilados medios (gasóleo y queroseno), productos deficitarios en España de los que se importan más de 11 millones de toneladas anuales.

A nivel medioambiental, el proyecto constituye evidentemente una modificación sustancial de la refinería "La Rábida" que ha renovado recientemente la Autorización Ambiental Integrada a través de un proceso de evaluación, liderado por el Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, en el que han sido relevantes las aportaciones del Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino, así como de la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía.

Además, en esta visita se aprovechó para informar a las Autoridades las características de la nueva planta eléctrica y de vapor, "Cogeneración 2", puesta en marcha el pasado noviembre. La nueva planta genera 51 megavatios/año de energía eléctrica y 140 toneladas/hora de vapor.

CEPSA, es un grupo energético que emplea cerca de 12.000 profesionales ejerciendo su actividad en todas las fases de la cadena de valor de los hidrocarburos: exploración y producción de petróleo y de gas, refino, transporte y comercialización de los derivados petrolíferos y del gas natural, biocarburantes, cogeneración y comercialización de energía eléctrica. CEPSA ha desarrollado un área petroquímica en alta integración con la de refino, en la que fabrica y comercializa materia prima para la elaboración de productos de alto valor añadido que son utilizados, principalmente, para la producción de plásticos de nueva generación y detergentes biodegradables. Cuenta con notable presencia en España y, a través de una progresiva internacionalización de sus actividades, también desarrolla sus actividades en Argelia, Brasil, Canadá, Colombia, Egipto, Panamá, Perú y Portugal, comercializando sus productos en todo el mundo.

Madrid, 31 de enero de 2011

CEPSA - Dirección de Comunicación y Relaciones Institucionales

Comunicación Corporativa

relaciones.institucionales@cepsa.com

Tel: (34) 91 337 62 02

www.cepsa.com