

CEPSA inaugura su nuevo Centro de Investigación en Alcalá de Henares

- **La Compañía ha invertido cerca de 20 millones de euros en este nuevo Centro**
- **Esta instalación cuenta con una superficie útil de más de 12.000 m², de los que 6.000 corresponden a 9 salas de laboratorio y 4 salas con 20 plantas piloto**

CEPSA ha inaugurado hoy las nuevas instalaciones de su Centro de Investigación situadas en el Parque Tecnoalcalá, de Alcalá de Henares. A dicho acto, que ha estado presidido por la Ministra de Ciencia e Innovación, Cristina Garmendia, han acudido el Alcalde de Alcalá de Henares, Bartolomé González, y el Consejero de Economía y Hacienda de la Comunidad de Madrid, Antonio Beteta, entre otras personalidades. Durante el acto han estado acompañados por el presidente de CEPSA, Santiago Bergareche, y el Consejero Delegado, Dominique de Riberolles.

Las nuevas instalaciones superan ampliamente las del anterior edificio que estaba situado en San Fernando de Henares y han supuesto para CEPSA una inversión cercana a los 20 millones de euros. En el Centro trabajan 53 profesionales, la mayoría científicos.

El nuevo Centro dispone de una superficie útil de más de 12.000 m² de los cuales más de 6.600 corresponden a 9 salas de laboratorio y 4 salas con 20 plantas piloto. Estas instalaciones reproducen el funcionamiento y resultados de todos los procesos de refino y petroquímicos de CEPSA. Además están dotadas con medios analíticos sofisticados que permiten identificar y ayudar a resolver los problemas de operación que pudieran ocurrir en los procesos de producción.

Asimismo, desarrolla una intensa y variada actividad demandada por las principales áreas de negocio de la Compañía: Refino, Petroquímica y Exploración y Producción de hidrocarburos. Entre sus objetivos se encuentran mejorar los procesos de producción, maximizar la eficiencia de las unidades y optimizar la calidad de los productos comercializados.

CEPSA, a través de este Centro, participa en proyectos de investigación mediante la colaboración con distintas entidades nacionales e internacionales. En el ámbito nacional coopera con el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), el Instituto de Catálisis y Petroquímica o la Universidad de Zaragoza con el objetivo de mejorar los procesos productivos. En el ámbito internacional colabora con instituciones como Grace Davison, Albemarle y Haldor Topsoe, con el objetivo de desarrollar nuevos productos y catalizadores.

Para CEPSA la apuesta por la tecnología, y con ella este Centro de Investigación, es una palanca de crecimiento sostenible y de creación de valor, que ayuda a la Compañía a optimizar sus procesos de producción y la calidad de sus productos, dando también respuesta a los retos del sector, así como a mejorar su capacitación tecnológica.

CEPSA fue la primera empresa que apostó por Tecnoalcalá, proyecto impulsado por la Comunidad de Madrid. Este parque científico y tecnológico promueve la instalación de empresas innovadoras con un alto componente en Investigación y Desarrollo.

Madrid, 27 de octubre de 2008

CEPSA – Comunicación Corporativa

Dirección de Relaciones Institucionales

relaciones.institucionales@cepsa.com / Tel: (34) 91 337 63 56 /

www.cepsa.com