

CEPSA: Importantes inversiones en sus instalaciones de refino

- **Con su plan de inversiones contribuirá a reducir el déficit de destilados medios en el mercado español, sobre todo gasóleo de automoción.**
- **Los proyectos han sido diseñados para aumentar, de forma eficiente, en 3,2 millones de toneladas/año la capacidad de producción de gasóleos y de kerosenos para aviación.**
- **Estos proyectos situarán a “La Rábida” dentro del grupo de las instalaciones más eficientes de Europa, donde ya se encuentra la refinería “Gibraltar-San Roque” e incrementarán de forma notoria el grado de conversión de las refinerías.**
- **La inversión total hasta 2010 será de 1.650 millones de euros, de los cuales, 1.144 corresponderán al proyecto de ampliación de capacidad de destilados medios de la refinería de Huelva, donde se creará empleo estable para cerca de 150 personas.**

El plan de inversiones de CEPSA en el área de Refino permitirá incrementar la eficiencia de sus instalaciones, tanto desde el punto de vista del ahorro energético como de la contribución a la reducción del déficit de destilados medios existentes. Incluye diversas acciones en las refinerías “Gibraltar-San Roque” (Cádiz) y “Tenerife” (Santa Cruz de Tenerife) y, sobre todo, la ampliación de la refinería “La Rábida” (Huelva), con el objetivo de adaptarla a la demanda y mejorar su rendimiento.

Entre los principales proyectos figura la construcción de una nueva unidad de conversión de más de 2 millones de toneladas anuales de capacidad de tipo “hydrocracking” en “La Rábida” que hará posible obtener mayores cantidades de destilados medios (kerosenos y gasóleos). Adicionalmente, en la refinería “Gibraltar-San Roque” se construirán unas nuevas unidades de Vacío e Hidrógeno que permitirán transformar una de las actuales unidades de desulfuración de gasóleos pesados en un Mild-hydrocracker, unidad de conversión de gasóleos pesados en gasóleos de automoción. Con ello se incrementará aún más la producción de estos destilados, con un mejor aprovechamiento del crudo.

La eficiencia de las acciones previstas logrará que, con sólo un aumento del 17% de la capacidad total de destilación de petróleo de CEPSA, se incremente la producción de destilados medios en un 39%, contribuyendo a reducir la dependencia del exterior.

Como consecuencia del crecimiento, en el mercado europeo, de la demanda de automóviles diesel en detrimento de los de gasolina y de la intensificación del tráfico aéreo, existe un déficit creciente de gasóleos y kerosenos que, en el caso español, requiere la importación anual de 13 millones de toneladas de estos productos.

Estos proyectos se suman a la reciente construcción de una planta de Reformado de Naftas Ligeras (Aromax), también en “La Rábida”, con una producción de 220.000 toneladas anuales de benceno y 75 toneladas diarias de hidrógeno, producto indispensable para conseguir un contenido más bajo en azufre en los combustibles, contribuyendo a mejorar su comportamiento medioambiental. Así, la Refinería aumenta la producción de benceno hasta las 361.000 toneladas/año y, la de hidrógeno hasta 165 toneladas/día.

Las acciones previstas permiten, además, lograr una mayor flexibilidad para procesar crudos de diversas calidades debido, fundamentalmente, al incremento del nivel de conversión, en especial en la refinería onubense. Asimismo, los aumentos previstos de producción de benceno, y en parte de hidrógeno, supondrán un aumento de materia prima para el área de Petroquímica de CEPSA, de la que actualmente es deficitaria.

Estos proyectos, una vez cuenten con los permisos medioambientales y administrativos pertinentes, se espera que estén terminados a finales de 2009, y situarán a “La Rábida” dentro del grupo de las instalaciones más eficientes de Europa, donde ya se encuentra la refinería “Gibraltar-San Roque”.

Actualmente, la capacidad de refino de CEPSA, sumando sus tres refinerías, asciende a 21,5 millones de toneladas al año de crudo (435.000 barriles/día), que representa un tercio de la capacidad de refino española. Las instalaciones están gestionadas de forma coordinada, integrando el aprovisionamiento y la producción, los traspasos de productos intermedios y la optimización de la distribución primaria.

Madrid, 19 de febrero de 2007

CEPSA - Dirección de Relaciones Institucionales

relaciones.institucionales@cepsa.com / Tel: (34) 91 337 6356 / www.cepsa.com