

Ondoan logra un contrato para el edificio de la Politécnica de Mondragón

E.E.

Ondoan, grupo empresarial vasco especializado en Ingeniería de Instalaciones, ha sido contratado por la Universidad de Mondragón para ejecutar la infraestructura de climatización y protección contra incendios de la nueva edificación de la Escuela Politécnica Superior, ubicada en el Polo Garaia.

Para la realización de este nuevo proyecto, Ondoan cuenta con un presupuesto superior a los dos millones de euros, con el que se cubrirán las necesidades de instalación de la nueva obra. El edificio, está formado por un conjunto de dos construcciones y cuenta con una superficie de 5.000 m².

La adjudicación incluye los trabajos de climatización y agua caliente sanitaria, protección contra incendios y ventilación del parking de sótanos, para los que se han utilizado los sistemas adecuados en función de las características de cada

instalación. Ondoan está integrado por cuatro empresas: Ondoan S. Co-op, Ondoan Servicios, Ondoan Auditoría y Control y Servicios Industriales y Bombeos Kelan, a través de las que desarrolla actividades en los campos de la ingeniería de Instalaciones, los servicios de Mantenimiento y Explotación y la Consultoría e Ingeniería Medioambiental y de Prevención de Riesgos Laborales.

En el ámbito de las Instalaciones, desarrolla sus trabajos principalmente en: climatización, protección contra incendios, sistemas de refrigeración, fontanería, gas, vapor, aire comprimido, etc. Ondoan cuenta con diversas unidades de negocio, integradas en las empresas que constituyen el grupo, con las que consigue ofrecer un servicio integral a sus clientes. Sus productos y servicios abarcan desde la consultoría hasta el mantenimiento, pasando por el diseño y la ejecución 'llave en mano' de las instalaciones.



Biocombustibles de Zierbana está instalada en la zona industrial del Puerto de Bilbao

Repsol acuerda un marco contractual estable con el Gobierno de Ecuador

S.I.

Repsol ha alcanzado un acuerdo con el Gobierno de Ecuador que permitirá, en el plazo de un año, establecer un marco contractual estable. En virtud del citado acuerdo, se amplía en seis años, de 2012 a 2018, el período de explotación del Bloque 16 y se establece un plazo transitorio de un año, durante el cual el Gobierno ecuatoriano reducirá el impuesto sobre los beneficios extraordinarios, que pasará del 99% al 70%. Durante el año se negociará entre ambas partes un contrato de prestación de servicios de largo plazo que regulará de manera definitiva las actividades de Repsol en Ecuador.

Este acuerdo, que contempla para Repsol un compromiso de inversiones hasta 2018 estimadas en 173,5 millones de dólares, representa un hecho positivo para la compañía, ya que supone un

avance por parte del Gobierno ecuatoriano en la consecución de un nuevo marco legal para el desarrollo por Repsol de su actividad hasta 2018.

Al ampliarse el periodo de concesión, aumenta el valor de los activos e inversiones de la compañía en el citado país.

En virtud del acuerdo, Repsol como miembro del consorcio hará efectivo, a lo largo de cinco años, el pago de 244,6 millones de dólares en concepto de gravámenes, cuyos desembolsos no tendrán efecto alguno en las cuentas de la compañía, ya que se dotaron en su totalidad en 2008.

El consorcio titular del Bloque 16 en Ecuador está formado por Repsol, como operador (55%, tras adquirir la participación de Murphy), OPIC (Taiwan) 31% y Sinochem (China) 14%, y produce un total de 48.000 barriles/día.

Energía

Ha requerido una inversión de 50 millones de euros

Puesta en marcha de la planta Biocombustibles de Zierbana

◆ Mikel Sota

La planta de producción de biodiésel de Biocombustibles de Zierbana inició los trabajos de su puesta en marcha el pasado día 18 de marzo, con un periodo de testaje antes del arranque definitivo, 24 horas después, según aseguró Javier Novoa, director de la planta. La construcción de la planta ha requerido una inversión de unos 50 millones de euros y podrá facturar cada año alrededor de 144 millones de euros.

Este proceso de puesta en marcha comenzó con el arranque de los equipos, concluyendo así un proceso que se ha tardado en completar alrededor de 24 meses y que da trabajo directo a una plantilla de 35 personas, además de generar trabajo indirecto a otras 100 más.

Durante las primeras 72 horas de puesta en marcha se trató de integrar los equipos y de proceder a un seguimiento continuo del proceso entre las empresas involucradas en su construcción y el personal propio de la planta.

En el Puerto de Bilbao

Biocombustibles de Zierbana está instalada en el Puerto de Bilbao (Bizkaia) y tiene capacidad

para la producción anual de unas 200.000 toneladas de biodiésel. Se trata de un biocombustible líquido obtenido a partir de aceites vegetales que son utilizados como sustitutos de gasóleo.

▶ La planta tiene una capacidad de producción anual de 200.000 toneladas de biodiésel

Para la producción del biodiésel, el aceite se extrae de una semilla cultivada, que es refinado y sometido a una transesterificación. El primer cargamento de aceite que ha llegado a esta planta ha sido de unas 3.000 toneladas de aceite de palma, que se ha sumado al trasvase de aceite de soja procedente de una planta contigua.

Dentro del proceso de producción del biodiésel, la planta generará entre sus residuos subproductos como una glicerina técnica evaluada en unas 22.000 toneladas anuales. La empresa se encuentra en la actualidad gestionando el certificado para proceder a su ven-

ta como elemento complementario para alimentación animal. Además, se producirán más de 2.500 toneladas de fertilizantes, principalmente fosfatos, para abonos.

Biocombustibles de Zierbana ocupa una parcela de unos 25.000 metros cuadrados en la zona industrial del Puerto de Bilbao. Está participada desde el año 2004 por Eolia Mistral de Inversiones, Bionor, Entaban Ecoenergía y la CAN, de forma mayoritaria.

Si se cumplen las expectativas, tras un periodo de formación de cinco meses del personal que se hace cargo de la planta a partir de ahora, Biocombustibles de Zierbana estará plenamente operativa antes del próximo verano, según Javier Novoa.

El biodiésel elaborado a partir del proceso de refino de los aceites vegetales es el sustituto natural del gasóleo de automoción y se puede emplear en cualquier tipo de vehículo diesel. Las ventajas de este carburante es que es 100% vegetal y biodegradable y es una energía renovable e inagotable que no genera residuos tóxicos ni peligrosos. Las emisiones de CO₂ son entre un 20% y un 80% menos que las producidas por los combustibles derivados del petróleo.



- ➔ Asesoramiento Fiscal
- ➔ Asesoramiento Contable
- ➔ Tramitación Social
- ➔ Asesoramiento Laboral
- ➔ Asesoramiento Jurídico
- ➔ Consultoría Económico-Financiera




En tu misma dirección

Plaza del Txofre 4, bajo
20001 Donostia (Gipuzkoa)
Tfno.: 943 289 211
Fax: 943 289 721

Calle Vicente Goikoetxea 6, 1ºDcha;
01008 Vitoria - Gasteiz (Araba)
Tfno.: 945 150 270
Fax: 945 133 595

Gran Vía nº 81, piso 3º oficina 5;
48011 Bilbao (Bizkaia)
Tfno.: 944 419 947
Fax: 944 420 591

www.ate.es | e-mail: ate@ate.es




¿Problemas de calor en su empresa?

Tenemos la solución




Consulte nuestra web
www.gontrain.com
o llámenos al
902 43 07 96