

## Gas Natural inaugura el gasoducto Baztán-Bidasoa

E.E.

El presidente del Gobierno de Navarra, Miguel Sanz, la alcaldesa de Elizondo, Virginia Alemán, y el director general de Negocios Regulados de Gas Natural, Antonio Peris, inauguraron recientemente la llegada del gas natural a esa localidad navarra, con la que finalizan las obras del gasoducto Baztán-Bidasoa, en el que se han invertido más de 8,7 millones de euros para construir 34,5 kilómetros de redes de transporte y distribución.

Con esta obra se completa la gasificación del Valle de Baztán, que cuenta con una población total que supera los 8.400 habitantes en las localidades de Arraioz, Doneztebe, Elbete, Elizondo, Igantzi, Irurita, Legasa, Narrarte, Oierregi, Oronoz-Mugaire y Sunbillia.

Este proyecto de gasificación, que nace del acuerdo firmado por el Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, el Gobierno de Navarra y Gas Natural, se ha construido en sólo 12 meses y se ha simultaneado con las obras de las carreteras N-121-A y N-121-B, que trascurren en zonas de alto interés medioambiental.

Gracias a esta infraestructura, Gas Navarra ha construido las redes secundarias que llevarán gas natural a empresas, centros sociales, comercios y domicilios particulares. Durante todo el recorrido, el gasoducto principal se ha construido siguiendo la orilla izquierda del río Bidasoa y en solo un tramo ha atravesado su cauce.

Gas Navarra cuenta con una red de distribución de más de 1.400 kilómetros y ha invertido 152 millones en la Comunidad Foral. La distribuidora de Gas Natural en Navarra suministra esta energía a más de 166.000 viviendas en un centenar de localidades.



La tecnología renovable relacionada con el sector eólico es la que más contribuyó al PIB en 2008

Energía

Estudio macroeconómico de su impacto en la economía

## Las renovables representan ya el 0,67% del PIB estatal

### ◆ Estrategia Empresarial

El sector de las energías renovables tiene un impacto muy favorable en la economía y la sociedad española, según las conclusiones del 'Estudio del Impacto Macroeconómico de las Energías Renovables en España', elaborado por la consultora Deloitte para la Asociación de Productores de Energías Renovables(APPA).

El estudio fue presentado por José María González Vélez, presidente de APPA, y por Enrique Dohiyo y Jesús Aguirre, de Deloitte, a más de 400 representantes de los diferentes sectores de la economía.

El estudio evalúa cuantitativamente el impacto derivado del desarrollo de las energías renovables en el Estado en términos económicos, sociales, medioambientales y de dependencia energética en el periodo 2005-2008.

El impacto económico del sector de las energías renovables referido al PIB de la economía se concreta en una contribución total en 2008 de 7.315 millones de euros (0,67% del PIB estatal). El crecimiento del sector de las energías renovables en los cuatro años analizados en el estudio (2005 a 2008) ha alcanzado el 55% en términos de PIB. En el último año, 2008, el incremento del PIB fue del 37%.

### Mayores contribuciones

Las tecnologías renovables con mayor contribución al PIB en 2008 fueron la eólica (51,99%), la fotovoltaica (21,67%), la biomasa (15,07%) y la minihidráulica (7,21%).

El estudio elaborado por Deloitte analiza los últimos datos disponibles, referidos a 2007, en los que se constata que las renovables superaron en aportación al PIB a sec-

tores como la Pesca, Cuero y Calzado, y Madera y Corcho. Los principales motores de crecimiento de la contribución sectorial al PIB serán, en el corto plazo, 2010, el aumento de la potencia eólica hasta alcanzar el objetivo de 20.155 MW y el aumento de la utilización de biocarburantes hasta conseguir el 5,83% en el consumo.

El importante desarrollo de algunas de las principales tecnologías renovables ha supuesto la creación de potentes sectores industriales de fabricación de equipos y componentes asociados a estas tecnologías con un fuerte perfil exportador. Según el análisis realizado por Deloitte, en 2008 las exportaciones asociadas a las energías renovables ascendieron hasta los 3.863 millones de euros. Descontadas las importaciones, las exportaciones netas significaron más de 1.227 millones de euros.

## Repsol, premio a la mejor tecnología comercial

E.E.

Repsol ha obtenido el premio a la 'Mejor Tecnología Comercial del Año' otorgado por Platts, la prestigiosa agencia internacional especializada en noticias del sector energético, por su 'Proyecto Caleidoscopio' para la exploración de hidrocarburos. Este galardón se suma al de la prestigiosa revista Petroleum Economist, que el pasado septiembre premió a Repsol como Mejor Compañía Energética del Año.

La entrega tuvo lugar en Nueva York, en un acto que contó con la presencia de medio millar de altos ejecutivos del sector. Antonio Brufau, presidente ejecutivo de Repsol, fue finalista en la categoría de consejero delegado del Año.

El proyecto Caleidoscopio, desarrollado por Repsol junto con IBM, 3DGeo, la Universidad de Stanford y el Centro Nacional de Supercomputación de Barcelona, permite generar imágenes sísmicas de proyección más nítidas y procesarlas 15 veces más rápido que con otras tecnologías menos avanzadas. Esto acorta el tiempo de exploración e incrementa las probabilidades de éxito a la hora de perforar pozos, reduciendo la incertidumbre en la búsqueda del petróleo y gas a miles de metros bajo el subsuelo.

El desarrollo y uso de esta tecnología sitúa a Repsol a la vanguardia de la exploración de zonas complejas y con grandes yacimientos, como el Golfo de México estadounidense y las aguas profundas de Brasil, y ha permitido a la compañía obtener importantes éxitos exploratorios también en estas áreas geográficas durante 2008 y 2009. En lo que va de año, Repsol ha desarrollado una exitosa campaña exploratoria con 15 descubrimientos.

Farmacia

## Faes firma un acuerdo con MSD para comercializar el antiinflamatorio etoricoxib

E.E.

Faes Farma, ha suscrito un contrato con MSD España, filial de la multinacional norteamericana Merck&Co., Inc. que ocupa el segundo lugar en el ranking mundial de laboratorios, por el que Faes Farma recibe los derechos de comercialización del producto antiinflamatorio etoricoxib para el Estado español.

MSD licencia este fármaco a Faes Farma, si bien continuará comercializando etoricoxib como hasta ahora bajo su marca Arcoxia. Etoricoxib es un fármaco antiinflamatorio indicado en el tratamiento de la artrosis, la artritis reumatoide y el dolor y signos de

inflamación en la artritis gotosa aguda además de la espondilitis anquilosante, con una tolerabilidad digestiva mejorada en comparación con los AINES tradicionales. Etoricoxib está disponible en varias presentaciones con dosis diferenciadas para cada una de las indicaciones descritas.

Este importante acuerdo supone para los laboratorios Faes Farma consolidar su cartera de productos en el área de traumatología y reumatología, que sumados a los ya existentes posicionan a Faes Farma como una empresa líder en el área osteoarticular, ofreciendo alternativas terapéuticas.

### S.I.

La consejera de Medio Ambiente, Planificación Territorial, Agricultura y Pesca del Gobierno vasco, Pilar Unzalu, ha presidido la constitución de la Oficina Vasca del Cambio Climático, que representa "uno de los pilares del plan EcoEuskadi 2020" para el diseño de un "desarrollo sostenible" desde los planes "económico, social y medioambiental".

Pilar Unzalu, que recordó que la oficina se creó mediante decreto el pasado mes de abril sin que se hubiera constituido hasta ahora, ha explicado que en origen ésta tenía un carácter "más sectorial. Ahora queremos articular un instrumento más completo y más complejo que nos permita cam-

biar el modelo de desarrollo hacia el que debe dirigirse la Euskadi del siglo XXI", en el que se produzca consumiendo menos recursos y generando menos residuos y menos CO<sub>2</sub>.

### Estructura

La consejera indicó que pese a que la Oficina Vasca de Cambio Climático está integrada por varios departamentos, va a ser revisado su decreto de estructura para dar cabida a departamentos como el de Empleo o el de Economía, que quedaban fuera de la misma.

EcoEuskadi 2020, que fue presentado en el Consejo de Gobierno, es un "plan gubernamental" que consta de tres pilares funda-

mentales, uno de los cuales es la Oficina ahora constituida. Los otros dos pilares son la economía y la innovación, y el empleo y la cohesión social.

Pilar Unzalu aseguró que se analizarán "los indicadores y datos con los que ya contamos" y que sitúan a Euskadi en una "situación mejor" que al resto del Estado, y que se iniciarán los trámites para la elaboración de la futura Ley de Cambio Climático, que está previsto que sea aprobada a finales de 2010.

La participación ciudadana tendrá su reflejo tanto a través de la presencia permanente en ese comité de futuro como a través de las herramientas web que se dispongan.

Medio Ambiente

## La Oficina Vasca del Cambio Climático, pilar de EcoEuskadi 2020