

## **MEDIDAS CON IMPACTO MEDIOAMBIENTAL**

La compañía de energía Delta va a presentar la licencia para la construcción de una planta nuclear. Esta sería la segunda planta nuclear en Países Bajos. La planta costará unos 4.500 millones de euros y podría estar operativa como mínimo en un plazo de cuatro años. Delta posee el 50% de la única planta nuclear que existe en Países Bajos, en el pueblo de Borssele, donde se construiría también la segunda planta.

*Fuente: revista digital NIS NEWS BULLETIN, 19 mayo 2009*

El 4 de junio de 2009, el Secretario de Finanzas del Estado, ha anunciado que los propietarios de vehículos muy ecológicos, no tendrán que pagar el impuesto de vehículos de motor a partir del 1 de enero de 2010. Concretamente, los coches de gasolina con un máximo de emisiones de 110 gramos de CO2 por kilómetro y para los vehículos de gasóleo un máximo de 95 gramos por kilómetro. Asimismo, ha anunciado otro tipo de medidas verdes. Los vehículos que sobrepasen los límites anteriormente expuestos, pero que sean ecológicos, recibirán un descuento en el impuesto de compra a partir de 2010. Los vehículos privados de diesel también se podrán beneficiar de este descuento a partir de enero de 2011.

*Fuente: revista digital NIS NEWS BULLETIN, 4 junio 2009*

Datos del informe anual publicado por la agencia SenterNovem, perteneciente al Ministerio de Asuntos Económicos, revelan que el Gobierno destinó 2.400 millones de euros para proyectos enmarcados dentro del área de energía sostenible, innovación y medio ambiente en 2008. Esto supone un aumento del 20% respecto a 2007. El dinero se repartió en 162.000 proyectos, el doble que en 2007.

*Fuente: revista digital NIS NEWS BULLETIN, 5 junio 2009*

La Fundación de la Naturaleza y del Medio Ambiente (SNM), ha presentado un plan para promover el uso de coches eléctricos al Primer Ministro y al Ministro de Transporte. El objetivo es alcanzar la cifra de un millón de coches eléctricos en Países Bajos para 2020. Bajo este plan, en el que han colaborado universidades técnicas, asociaciones de coches y compañías de energía, el gobierno debería tomar medidas fiscales para hacer más atractivo el uso de coches eléctricos.

*Fuente: revista digital NIS NEWS BULLETIN, 1 abril 2009*

El Ministro de Vivienda, Eberhard van der Laan, ha destinado subsidios para el asesoramiento medio ambiental para propietarios privados de vivienda. Los propietarios podrán recibir un subsidio de hasta 200 euros para consejos sobre el aislamiento de su vivienda para evitar la pérdida de energía. El consejo ha de provenir de un asesor certificado. Este tipo de servicio hecho a medida suele costar generalmente entre 200 y 350 euros. Se han destinado fondos para unos 50.000

propietarios. El plan abarca hasta el 31 de diciembre de 2010 pero se parará si el fondo es utilizado antes.

*Fuente: revista digital NIS NEWS BULLETIN, 1 julio 2009*

El Gobierno va a destinar 660 millones de euros durante los próximos cinco años para la depuración de tierra. En los Países Bajos existen 14.000 puntos contaminados, de los cuales 1.800 van a ser tratados en los próximos cinco años ya que suponen un riesgo para la salud pública. Los puntos contaminados se encuentran principalmente dentro de las ciudades donde se ubicaban anteriormente garajes y fábricas.

Del mismo modo, el Gobierno invertirá en la investigación de que lugares deben ser descontaminados y de que manera. De modo adicional, el Gobierno ha alcanzado un acuerdo con los municipios, provincias y compañías de agua para planear que localizaciones son adecuadas para el almacenamiento de CO<sub>2</sub>, la administración de aguas subterráneas y otros proyectos de construcción subterráneos.

*Fuente: revista digital NIS NEWS BULLETIN, 11 julio 2009*

El productor de energía Nuon y un consorcio liderado por el gigante energético alemán Eon han presentado dos proyectos para la captura y almacenamiento de CO<sub>2</sub> a Bruselas. Bruselas ha dedicado, en parte como respuesta a la crisis económica, 6.000 millones de euros para este tipo de proyectos de los cuales 180 millones de euros se destinan a los Países Bajos.

Nuon, la segunda compañía energética más grande del país planea capturar el 85% de las emisiones de CO<sub>2</sub> de su nueva central energética en Eemshaven, lo cual significa capturar alrededor de 1.6 millones de toneladas de CO<sub>2</sub> al año.

En Róterdam se encuentra el consorcio formado por Eon, Electrabel y la compañía de Abu Dhabi, Taqa. Tanto el consorcio de Róterdam como Nuon quieren asegurarse el subsidio de 180 millones de euros. El proyecto de Róterdam se estima que cueste tres veces más que el de Nuon ya que el plan engloba tanto la captura de CO<sub>2</sub> como el transporte y almacenamiento en campos de gas vacíos en el mar del norte.

El resto de la inversión necesaria se compartiría entre el Gobierno central y el consorcio de Róterdam. Nuon también cuenta con la cofinanciación del Estado.

Paralelamente, Países Bajos ha prometido más de 90 millones de euros en subsidios para la captura y almacenamiento de CO<sub>2</sub>. El dinero está previsto para tres ensayos de captura de CO<sub>2</sub> y dos proyectos pilotos para el almacenamiento.

Bruselas anunciará cuales de los principales proyectos recibirán el subsidio antes del fin de este año.

*Fuente: revista digital Media Monitor, 16 julio 2009*