

FEBRERO 2008

PRIMERA PLANTA DE BIODIESEL EN EL PERÚ

La empresa Heaven Petroleum Operators, de capitales peruanos, inauguró el 31 de enero de 2008 la primera planta procesadora y distribuidora de Biodiesel industrial en Perú, con una inversión de más de 25 millones de dólares. La instalación se halla situada en el kilómetro 33 de la carretera Panamericana Sur, en el distrito limeño de Lurín, sobre una extensión de 45 mil metros cuadrados. Ha sido construida con materiales y mano de obra locales.

La empresa destacó en un comunicado que elaborará un "combustible limpio" a partir de aceites vegetales o grasas animales, que reemplazará parcial o totalmente a los derivados del petróleo en motores diesel, "sin necesidad de conversiones, ajustes o regulaciones especiales del motor".

A la ceremonia de inauguración de la planta asistieron el Presidente Alan García y autoridades y empresarios vinculados al sector de energía.

El Jefe de Estado manifestó que tenemos ahora la base para desarrollar la reconversión de combustibles y garantizar mucho mejores condiciones en la salud y en el medio ambiente.

El primer producto en salir al mercado será conocido como el Biodiesel Heaven HB100 y no contendrá azufre, por lo que será un combustible de origen renovable, que reducirá la emisión neta de gases de efecto invernadero.

La empresa señaló que sus operaciones iniciales producirán 120 mil galones diarios de Biodiesel Heaven HB100, una cifra que desplazará un volumen similar de importación de Diesel 2.

Dicha cantidad triplicará el requerimiento inicial de Biodiesel en el Perú. La producción se elevará a mediano plazo, a 240 mil galones diarios.

El Gerente General de Heaven Petroleum, Samir Abudayeh, destacó que el Biodiesel "generará una serie de polos de desarrollo a nivel nacional en el sector agrícola y agroindustrial, facilitando el abastecimiento sostenido de energéticos renovables".

"Lo más importante es que estamos contribuyendo de una manera real a la protección del medio ambiente. Nuestro nuevo combustible disminuirá las emisiones de dióxido de carbono que dañan nuestra atmósfera", indicó Abudayeh.

PROYECTO PERUANO GANA CONCURSO ECOLÓGICO

Una iniciativa peruana ganó el Concurso Mundial "Proyecto Innovador en Medio Ambiente", organizado por la Fundación "Global Development Network" de Australia.

Al superar a alrededor de 700 instituciones de todos los Continentes, la entidad nacional "Ciudad Saludable" se hizo acreedora a un premio de 30 mil dólares, donados por el Gobierno japonés, por su novedoso y efectivo trabajo sobre manejo de residuos sólidos.

"Ciudad Saludable" empezó sus tareas hace veinte años, en el Cono Norte de Lima, al dedicarse al reciclaje de seiscientas toneladas diarias de desechos, sin afectar la ecología, labor realizada bajo la conducción de la ambientalista Albina Ruiz.

Al recibir el premio en ceremonia efectuada en la australiana ciudad costera de Brisbane, sobre el Océano Pacífico, la Sra. Ruiz informó que los 30 mil dólares se dedicarán a personas en situación de pobreza extrema, que sobreviven con la recolección de residuos sólidos en botaderos de Pucallpa, Amazonía peruana, para su posterior reciclaje.

El modelo "Ciudad Saludable" está siendo implementado en otros países, entre ellos a escala latinoamericana El Salvador, México y Venezuela. Pronto funcionará en Bolivia, Colombia y Ecuador.

Los puestos segundo y tercero de ese Concurso fueron obtenidos por entidades de la India y Macedonia, respectivamente.

MULTIMILLONARIA INVERSIÓN EN PLANTA DE PAPEL

La empresa estadounidense Kimberly Clark invertirá 60 millones de dólares para la creación de una planta de papel y la ampliación de otra que ya funciona en Lima, donde se ubicará su centro regional.

Así lo informó el Presidente Alan García, el 11 de febrero de 2008.

Tras reunirse con delegados de Kimberly Clark en Palacio de Gobierno, el Jefe de Estado dijo que la decisión de instalar su centro regional en el país demuestra que el Perú "con su estabilidad y crecimiento, continúa atrayendo a empresas internacionales para retroalimentar el desarrollo del empleo y el aumento del crecimiento".

Esta multinacional, que opera en más de 150 países en la fabricación de productos higiénicos, abrirá en el Perú una planta para la producción de papel absorbente y ampliará una fábrica de pañales y toallas sanitarias.

La Gerenta General de la empresa en Lima, Sra. Blanca Quino, destacó que el Perú "se está convirtiendo en un centro de exportaciones para Chile, Bolivia y Ecuador". Agregó que "lo que hemos visto es el tema de la estabilidad".

"Perú es un país que crece mucho y el horizonte es propicio para este tipo de inversiones", -aseguró. La creación y mejora de estas plantas tomará el 70 por ciento de las inversiones que Kimberly Clark destinará a América Latina en 2008 y supondrá duplicar el número de trabajadores en plantilla de la empresa en el Perú.

CRECIMIENTO DE LA ECONOMÍA PERUANA

La actividad productiva peruana se expandió un 8.99 por ciento en 2007, el resultado más alto de los últimos 13 años, con lo que se consolida la ampliación económica del Perú por nueve años consecutivos, informó el Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI), el 15 de febrero de 2008.

Según anunció el Jefe del INEI, Renán Quispe, el crecimiento peruano se sustentó en el aumento de todos los sectores económicos, entre los que destacan la construcción (16.52 por ciento), la industria (10.62) y el comercio (10.54).

La construcción obtuvo su mayor tasa de crecimiento en los últimos 12 años, sostenida por obras de infraestructura, viviendas y casas comerciales, que aumentaron en un 39.04 por ciento.

El consumo de cemento, que creció un 16.10 por ciento, también impulsó el sector de la construcción.

La actividad manufacturera avanzó un 10.62 por ciento, la tasa más alta después de 13 años, debido a la sostenida demanda interna y a las mayores ventas externas. Las industrias productoras de bienes de capital, con un alza del 25.30 por ciento, de bienes de consumo (12.90) y bienes intermedios (12.71) encabezaron este crecimiento.

El sector transporte y comunicaciones alcanzó una elevación del 16.89 por ciento, mientras que el de electricidad y agua registró un crecimiento de 8.39 en 2007, debido fundamentalmente al subsector electricidad (9.57 por ciento) y pese a la caída del subsector agua (-0.71).

En 2007 el sector agropecuario reportó un avance del 3.15 por ciento, sustentado en el progreso del subsector agrícola (2,10) y el aumento sostenido del subsector pecuario (4.74). El resultado de la producción agrícola fue determinado por el incremento de la superficie cosechada en las zonas productoras de los principales cultivos.

La pesca registró un crecimiento del 6.86 por ciento, por un mayor desembarque de especies hidrobiológicas destinadas tanto al consumo humano directo (8.21 por ciento), como al consumo humano indirecto para la elaboración de harina y aceite de pescado (2.99).

El rubro minería e hidrocarburos creció un 2.14 por ciento, debido a la favorable evolución de éste último subsector (6.47 por ciento) y la actividad minero metálica (1.68).

DESCÚBRESE EN PERÚ PLAZA CIRCULAR DE 5,500 AÑOS

Arqueólogos peruanos y alemanes descubrieron una Plaza circular hundida en el terreno, que fue construida en un complejo arqueológico de la costa peruana.

La Plaza data de hace cinco mil quinientos años, según comprobación científica. El anuncio se hizo el 23 de febrero de 2008.

Se trata de una estructura de once metros de diámetro, dispuesta con piedras y adobes rectangulares.

La Plaza se halla ubicada en el complejo arqueológico Sechín Bajo, en el Departamento de Ancash, a las afueras de la costera ciudad de Casma, 320 kilómetros al Noroeste de Lima.

Sechín Bajo fue descubierto por el Arqueólogo peruano Julio C. Tello, en 1937.

"Los hallazgos realizados en Sechín Bajo, especialmente en la Plaza circular, han demostrado que hay restos de hasta cinco milenios y medio de antigüedad", indicó el Director del proyecto arqueológico, el científico alemán Peter R. Fuchs.

Las pirámides de Giza, cerca de El Cairo, se levantaron un milenio después.

Para el Profesor Fuchs, la Plaza de Sechín Bajo pertenece a una primera etapa, pues con el transcurrir de los años se realizaron otras edificaciones en el área. Hacia el año 1,600 a.C se fabricó una estructura más amplia, con grandes patios.

Quienes construyeron Sechín Bajo tuvieron un alto conocimiento de Arquitectura e Ingeniería. "Esto se advierte claramente en el manejo que se ha dado a los materiales para que los edificios sean resistentes", agregó el Dr. Fuchs.

Según el especialista, gran parte de la preincaica ágora es de piedra traída desde cerros cercanos. Los trabajos para su construcción demandaron una hábil fuerza de trabajo, así como el uso de adecuados implementos y herramientas, que dieron a las paredes una consistencia sólida.

Unos 120 Kms. al Sur está la ciudadela de Caral, Provincia de Barranca, varios siglos menos antigua, pero aún así uno de los complejos de más larga data en el Hemisferio y en el Mundo.