

## **JUNIO 2010**

### **INAUGURACIÓN DEL PRIMER "EDIFICIO ECOLÓGICO" EN EL PERÚ**

El Presidente Alan García Pérez inauguró el 28 de junio de 2010 el primer "edificio ecológico" del Perú, que consta de dos torres de 15 pisos cada una, construidas sobre una superficie de 2,694 metros cuadrados, en la cuarta cuadra de la Calle Andrés Reyes, en el limeño Distrito de San Isidro.



Denominado "Platinum Plaza", el complejo arquitectónico, erigido por el Grupo "Fierro" de España, a un costo de 30 millones de dólares, incluye ocho niveles de sótanos, con capacidad para el estacionamiento de más de 600 vehículos. El área construida sobrepasa los 20 mil metros cuadrados.

Según el Presidente de dicho Grupo, Sr. Ricardo Ruiz, el "Platinum Plaza" fue diseñado bajo el concepto "Green Building", teniendo en cuenta el ahorro de energía, de agua, el óptimo uso de la iluminación natural, el limpio descarte de sustancias residuales y la utilización de extractores de monóxido de carbono. Tras destacar las bondades de este primer "edificio ecológico" del país, el Presidente García exhortó a las empresas constructoras a incrementar sus proyectos en el Perú.

Refirió, asimismo, que ya se ha culminado la entrega de más de 183 mil viviendas, apoyadas por el Fondo Mivivienda y el Programa Techo Propio, que han supuesto una inversión de más de 7 mil millones de soles y un aporte del Estado, no reembolsable, del orden de 2,700 millones.

### **OXAPAMPA DECLARADA POR NACIONES UNIDAS COMO "RESERVA DE LA BIÓSFERA"**

El 2 de junio de 2010 se anunció en París que toda la Provincia peruana de Oxapampa, con una extensión de cerca de 19 mil Kms<sup>2</sup>, en el Departamento de Pasco, había sido seleccionada como "Reserva de la Biósfera", por la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (Unesco).

Esta nueva Reserva de Biósfera se convierte en un laboratorio de estudio de la Naturaleza, pues posee mil variedades de orquídeas y más de 10 mil de plantas en general, 50 de ellas endémicas, es decir, especímenes que sólo existen en determinadas áreas del planeta.

La Reserva de Oxapampa está compuesta por el Parque Nacional Yanachaga-Chemillén, el Bosque de Protección San Matías San Carlos, y los Sitios Comunales El Sira y Yanasha.

La candidatura de esa zona del centro del Perú se hallaba entre 20 otras postulaciones examinadas por el Consejo Internacional de Coordinación del Programa sobre el Hombre y la Biosfera (MAB), en su Vigésimo-Segunda Sesión, en la que se

aprobó trece nuevos sitios. para asignarles esa categoría. De esa manera, en la actualidad 553 lugares de 107 países forman parte de dicha Reserva.

La reserva peruana recién elegida está situada en la región de bosques amazónicos de altura y clasificada como lugar importante para la conservación de la biodiversidad, subrayó la Unesco, con la salvedad de que "está sometida a una intensa presión ejercida por las actividades humanas, como la deforestación, lo que merma su diversidad biológica".

La Unesco destacó que el hecho de que el sitio esté habitado por pueblos indígenas, como los yánesha y los asháninka, contribuye a la preservación de los conocimientos ancestrales sobre la gestión de los recursos naturales. Precisó además que las iniciativas adoptadas en materia de desarrollo sostenible comprenden el fomento gradual de la agrosilvicultura y la promoción del turismo y la artesanía.

Las reservas son verdaderos espacios para la conservación de la biodiversidad y el desarrollo sostenible, en el que participan autoridades locales y nacionales, técnicos, científicos y ciudadanos.

El Perú posee ahora cuatro Reservas de Biósfera: Huascarán; Manu; la del Noroeste, en los Departamentos de Tumbes y Piura; y la recién declarada en Oxapampa.

### **ACTIVIDAD BENÉFICA EN AMSTERDAM DE LA FUNDACIÓN "COLIBRÍ"**

Organizada por la Fundación "Colibrí", la más antigua de las instituciones peruanas en Holanda, y con auspicio del Consulado, el sábado 5 de junio de 2010 tuvo lugar una función benéfica en el auditorio de la Iglesia Saint Thomas de Amsterdam, destinada a levantar fondos para las obras de bien social en favor de la niñez que esa entidad realiza en aldeas del Departamento del Cuzco.



Creada en 1987 por la señora Liliana Odau, hasta el momento "Colibrí" ha logrado la construcción y equipamiento de centros de educación inicial en las cuzqueñas localidades de Angostura y Sipaspugio, a las que se agrega ahora otra escuelita en Chimpahuaylla. Alrededor de tres mil niños han egresado de tales planteles de formación básica, a quienes se ha proporcionado además útiles escolares, desayuno y atención médica, gratuitos todos esos servicios.

Con un público compuesto por holandeses, peruanos, y personas de otras nacionalidades, la actividad consistió en un muy aplaudido concierto con música de Mozart, Brahms y Beethoven, a cargo de la virtuosa pianista, Sra. Patricia Rivera, y de la no menos talentosa violinista, Sra. Erica Illuis.

Antes del recital, y luego de una presentación efectuada por la Sra. Odau, la expresó el vivo reconocimiento del Perú por la humanitaria labor que desarrolla "Colibrí". Agradeció también a la concurrencia por su generosa contribución a los programas asistenciales de esa Fundación, lo mismo que a las dos concertistas, por su desinteresada y altruista colaboración.

## INAUGURÁSE LA PRIMERA PLANTA DE LICUEFACCIÓN DE GAS EN PERÚ Y SUDAMÉRICA

El 10 de Junio de 2010, el Presidente Alan García inauguró la primera planta de licuefacción de gas natural en el Perú y Sudamérica, en Pampa Melchorita, frente al Océano Pacífico, en zona colindante entre los Departamentos de Lima e Ica, a unos 170 Kms al Sur de la capital.

La instalación tiene una capacidad para procesar 620 millones de pies cúbicos de gas diariamente, con un potencial de exportación de 4.2 trillones de pies cúbicos en los próximos 18 años.



El complejo gasístico, levantado en cuatro años por el consorcio Perú LNG, comprende la planta, un terminal marítimo y un gasoducto de 408 Kms. De longitud, a través de los Andes.

La obra demandó una inversión de 3,800 millones de dólares, la más alta hasta ahora registrada en el Perú. Las empresas comprometidas son la estadounidense Hunt Oil, con 50% de participación; la española Repsol, 20%; la surcoreana SK Energy, también 20%; y la japonesa Marubeni, 10%.

Edificada sobre una superficie de 521 hectáreas, la planta de Pampa Melchorita generará más de 1,000 millones de dólares anuales por exportación; y 310 millones al año en impuestos y regalías para el Estado. El gas procede de los yacimientos de Camisea, Departamento del Cuzco.

## SE FIRMÓ CONTRATO DE CONCESIÓN DEL PROYECTO DE IRRIGACIÓN OLMOS

El 11 de junio de 2010, el Presidente Alan García participó en la ceremonia de suscripción del contrato de concesión del proyecto de irrigación Olmos, en la norteña región Lambayeque.

La empresa concesionaria es la brasileña Odrebrecht, que opera en la zona en la construcción de una mega infraestructura hidráulica, que permitirá ganar más de 40 mil hectáreas de tierras. El diseño de Odrebrecht se denomina H2Olmos.



Con una inversión prevista de 222 millones de dólares, se estima que la puesta en marcha del proyecto generará 350 mil puestos de trabajo, directos e indirectos.

El proyecto Olmos fue concebido en 1924, con vistas al desarrollo de Lambayeque, mediante el traslado de las aguas del río Huancabamba, a través de la cordillera.

La concesión se extenderá durante 25 años, para asegurar la autosostenibilidad del Proyecto. Se otorga cuando ya está casi concluida la construcción de la presa Limón, donde se embalsarán 30 millones de metros cúbicos; y del túnel Transandino, que trasladará a través de la cordillera una masa anual de 2,050 millones de metros cúbicos.

Olmos convertirá a Lambayeque en el más importante centro del desarrollo agroindustrial del Norte del Perú.

El Presidente García recordó y saludó el impulso que dio a este proyecto su predecesor, el ex- Presidente Alejandro Toledo (2001-2006). También mencionó a quien fuera Presidente Regional de Lambayeque, Yehude Simón.

### **LAUREADA PELÍCULA PERUANA SE EXHIBIÓ EN AMSTERDAM**

En el Rialto Movie Theater de Amsterdam, el 12 de junio de 2010 se exhibió, con notable suceso, la película "Contracorriente", del realizador peruano Javier Fuentes León (Lima, 1968), cinta que en mayo último había ganado dos premios en el Festival de Cine Latinoamericano de Utrecht: el del Público, y el Latin Angel Youth Award.

Rodada en Cabo Blanco, balneario de la Costa Norte del Perú, "Contracorriente" describe un triángulo amoroso, por el romance secreto de un pescador, cuya esposa está próxima a dar a luz.

Según Fuentes León, su film analiza el amor desde una pluralidad de ángulos, así como las creencias, la religión, la vida, y la muerte, como puerta hacia la libertad.

Antes de ser galardonada en Utrecht, "Contracorriente" fue también distinguida en las ciudades norteamericanas de Sundance, Chicago y Miami; en Cartagena, Colombia; Montreal, Canadá. Más recientemente, en Madrid, España.

En los roles estelares figuran la actriz peruana Tatiana Astengo; y los actores Manolo Cardona, de Colombia; y Cristian Mercado, de Bolivia.



### **POETA PERUANO SE PRESENTÓ EN FESTIVAL DE ROTTERDAM**

Del 11 al 18 de junio de 2010 se realizó en el City Theatre de Rotterdam el Cuadragésimo-Primer Festival Internacional de Poesía, con asistencia de representantes de 25 países, entre ellos Carlos López Degregori, del Perú.

Nacido en Lima en 1952, López Degregori es Profesor de



Literatura en la Universidad de Lima. Su vasta y notable producción poética le han merecido premios, dentro y fuera del Perú. Son también abundantes sus escritos sobre crítica literaria.

El Profesor López Degregori efectuó presentaciones en dicho certamen con interpretación simultánea al holandés. El público pudo alternar con nuestro Poeta y escuchar de él una selección de sus obras, que merecieron laudatorios comentarios.

Los concurrentes demostraron vivo interés en sus trabajos literarios.

### **HALLAZGO DE FÓSIL DE BALLENA DE 12 MILLONES DE AÑOS**

En su edición en curso, la revista norteamericana "Nature" da cuenta del hallazgo en el Perú de un fósil de ballena, con antigüedad de unos 12 millones de años, luego de trabajos realizados por un equipo internacional de paleontólogos, encabezado por el Profesor Klass Post, del Museo de Historia Natural de Rotterdam.



El fósil fue encontrado en una zona desértica, entre las ciudades sureñas de Pisco e Ica. A ese ejemplar de cetáceo, que pudo haber tenido unos 15 metros de longitud, se ha denominado "Leviatán Melville" por científicos de los Museos de Historia Natural de Lima, Utrecht, Pisa, París y Bruselas.

Dicho término hace referencia a un mítico monstruo de los mares, que sirviera de inspiración a la novela "Moby Dick", del escritor norteamericano Herman Melville.

Del fósil en cuestión, que corresponde a un gran cachalote depredador, sólo se han encontrado el cráneo, de tres metros de largo, y afilados dientes, de unos 36 centímetros.

En el Museo de Historia Natural de Lima se ha acondicionado un lugar especial para mostrar el fósil del colosal cetáceo. Una reconstrucción del mismo se tiene previsto exhibir en el Museo del mismo nombre en Rotterdam, a fines de 2010.

### **PINTANDO GLACIARES EN EL PERÚ**

En el marco del Concurso "Cien Ideas para Salvar el Planeta", el científico peruano Eduardo Gold Aráoz ha sido premiado por el Banco Mundial, por el proyecto que presentara según el cual se debe pintar de blanco sectores de la Cordillera de los Andes, lo cual generaría un clima más frío alrededor de los picos, previniendo su deshielo.



Según Gold, quien preside la Asociación Glaciares del Perú, el frío ocasiona más frío, así como el calor produce más calor.

En el Perú, como en muchos otros países, el cambio climático está afectando a los glaciares y haciéndolos desaparecer. Por ello un grupo de personas bajo la dirección de Gold está realizando operaciones en la cima del monte "Chalón Sombrero", a más de 4,700 metros sobre el nivel del mar, en el Departamento de Ayacucho.

Las rocas de la cima de dicho cerro están siendo cubiertas con una mezcla de cemento blanco y cal. Se intenta así que el Sol se refleje en esos albos sectores. Sus rayos rebotan hacia el espacio, sin calentar partes terrestres, y, por tanto, evitando su descongelamiento.

Los pobladores de la localidad de Licapa dependen de "Chalón Sombrero" para el abastecimiento de agua. Teniendo en cuenta cuánto los puede afectar su derretimiento, apoyan la idea de Gold y se manifiestan dispuestos a ayudar. Otros cerros de la zona habrán también de ser "pintados de blanco", para eludir el efecto invernadero que origina la radiación solar. De paso se habilitarán nuevos puestos de trabajo.

Debe precisarse que en el Perú se halla un 70 por ciento de los glaciares tropicales. En los últimos treinta años han desaparecido el 22 por ciento de ellos, por el calentamiento de la Tierra.