

Gobierno Regional de Lambayeque incentiva la votación por Huaca Rajada

■ El 2008 empezó con casi tres millones de votos en la web del Diario

En medio de la zona agrícola de Zaña, en la provincia de Chiclayo, uno de los descubrimientos arqueológicos más importantes del siglo pasado quiere convertirse en maravilla nacional.

El complejo de Huaca Rajada-Sipán, estudiado desde hace veinte años por albergar los restos del Señor de Sipán y de autoridades de la cultura Moche, es el motivo del Gobierno Regional de Lambayeque para reunir a entidades públicas y privadas a fin de im-



MIGUEL BELLIDO / ARCHIVO

MISTERIOSA. El complejo de Huaca Rajada siguió asombrándonos con descubrimientos en el 2007.

MÁS DATOS

Continúan votación y coleccionable

■ Recuerde que si al votar por sus maravillas en www.elcomercio.com.pe ingresa el código Passcual del día, su voto valdrá por dos. Si es suscriptor del Diario, por tres.

■ El miércoles 9 saldrá el fascículo 17 del coleccionable Maravillas del Perú. En esta entrega encontrará toda la información que necesita para visitar Huaca Rajada.

pulsar el voto por la única candidata de esa región en el concurso Las Siete Maravillas del Perú, organizado por El Comercio.

“Desde la próxima semana instalaremos computadoras en las direcciones regionales para que los pobladores no dejen de votar”, señaló Luisa Soto, jefa de Imagen del mencionado gobierno regional. También se ha anunciado el apoyo de empresas como Oltursa, que colocarán equipos en sus terminales y publicidad en sus unidades.

“Además hemos comenzado una campaña para alentar el voto por todas las maravillas norteñas, como Chan Chan, Los Manglares de Tumbes o Kuélap, entre otros”, agregó Soto.

VOTOS POR MILLONES

Hasta el cierre de esta edición, los votos registrados en nuestra página web suman 2'908.430.

No olvide que puede votar a través de www.elcomercio.com.pe hasta el domingo 23 de marzo. ■

PIURA

Celebran aniversario de grito libertario

■ Las autoridades y diversas delegaciones participaron en un paseo de banderas

Las banderas peruana y de Piura recorrieron ayer algunas calles de la ciudad al celebrarse los 187 años del grito libertario que recuerda al grupo de patriotas piuranos que, en el lugar donde hoy se encuentra la iglesia de San Francisco, lo lanzara, seis meses antes de que el general José de San Martín proclamara la independencia del Perú.

El acto estuvo encabezado por la alcaldesa de Piura, Mónica Zapata; el vicepresidente de la región, César Delgadillo; el arzobispo de Piura y Tumbes, monseñor José Antonio Eguren; y el alcalde de Castilla, Ricardo Wancheng. También estuvieron presentes en el recorrido de banderas los representantes de las tres fuerzas armadas, regidores municipales y funcionarios regionales.

En su discurso, la alcaldesa Zapata señaló que al conmemorarse un año más del grito libertario, las autoridades del departamento han renovado la fe y el optimismo en construir una Piura próspera y donde se pueda vivir en paz. ■

AREQUIPA

Encuentran cuerpo de turista israelí

■ Doce brigadistas trabajaron más de diez horas para rescatar los restos de la víctima

La fuerte lluvia que soporta la provincia de Caylloma en Arequipa impidió durante dos días que el personal de la Unidad de Salvamento de Alta Montaña (USAM) de la policía recupere el cuerpo del turista israelí Asher Green, desaparecido desde el pasado 4 de noviembre.

El mayor PNP Robert Grandez, jefe de la USAM, informó que doce brigadistas tuvieron que trabajar durante más de diez horas para sacar el cuerpo de un acantilado de unos ochenta metros, a tres horas del distrito de Cabanaconde, en la zona conocida como Huayllanca.

Junto al cuerpo se encontraron las pertenencias del turista, fotocopias de su pasaporte, una cámara fotográfica y dinero en efectivo. Según informó el oficial de policía, las primeras indagaciones refieren que el israelí resbaló del camino y cayó en el barranco fracturándose las piernas y golpeándose la cabeza.

A las 11: a.m. de ayer el cuerpo fue internado en la morgue de la ciudad de Arequipa, donde será sometido a una necropsia. ■



Carlos será un Experto en Electrotecnia

Capacítate en Tecsup
Inicios: Enero - Febrero

Programas de Especialización	Cursos
<p>Duración: 14 meses</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sistemas Mecatrónicos • Instrumentación y Control Industrial 	<p>Automotriz</p> <ul style="list-style-type: none"> • Administración de Flota Vehicular • Sistema de Inyección Diesel II • Sistema de Inyección Diesel I
<p>Programas Integrales</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gestión por Procesos • Gestión de la Producción • Seguridad e Higiene Ocupacional y Medio Ambiente • Voz y Telefonía IP • Seguridad de Sistemas de Información • Mantenimiento y Configuración de Equipos de Computo • Telefonía IP con Asterisk (nuevo) • Redes Lan • Automatización de Máquinas y Servomecanismos Industriales • Automatización Industrial con PLC • Metalurgia del Oro • Gestión de Laboratorio Químico • Tecnología Automotriz a Gasolina • Gestión del Mantenimiento • Refrigeración y Aire Acondicionado 	<p>Química y Metalurgia</p> <ul style="list-style-type: none"> • Análisis de Minerales por Absorción Atómica • Tecnología de Reciclaje de Plásticos • Procedimientos de Laboratorio Metalúrgico <p>Electrónica y Automatización</p> <ul style="list-style-type: none"> • Control Avanzado de Procesos • Control de Velocidad y Desplazamiento • Fundamentos de Control Automático • Variadores de Velocidad de Motores • Control Secuencial con PLC • Electrónica de Potencia Aplicada
	<p>Gestión</p> <ul style="list-style-type: none"> • Control de Inventarios y Almacenes • Supervisión Eficaz • Dirección de Equipos de Alto Rendimiento • Negociación para el Manejo de Conflictos <p>Tecnologías de la Información y Comunicación</p> <ul style="list-style-type: none"> • Redes Inalámbricas • Seguridad en Redes con Linux • Gestión de Proyectos PHP y Funciones Extendidas • Oracle Database 10g, Administration Workshop II Release 2 <p>Mecánica</p> <ul style="list-style-type: none"> • Operación y Mantenimiento de Bombas Centrifugas • Alineamiento de Maquinaria Industrial • Recuperación de Piezas por Soldadura

www.tecsup.edu.pe

Informes e inscripciones: Av. Cascapuecas 2221, Sta. Anita - Lima - T: (51-1)317-3900 - F: (51-1)317-3901 - MAIL: informes@tecsup.edu.pe