



AGENDA INFORMATIVA “La Voz de la Región”

Fecha: 26 de SETIEMBRE de 2012

HOY EN EL PROGRAMA:

1.

El arqueólogo e investigador japonés Yuji Seki, del Museo Nacional de Etnología del Japón, presentará mañana jueves 27 de setiembre ante la prensa local, regional y nacional, nuevas evidencias encontradas en el sitio arqueológico de Pacopampa, del distrito de Querocoto, provincia de Chota.

Se trata de hallazgos de este año, entre los que resaltan un esqueleto cuyo sexo aún está por determinarse, dos vasijas de cerámica, piedras verdes más conocidas como piedras crisocola y piezas de oro encontradas la semana pasada en la zona.

Esto en el marco del avance del Proyecto Arqueológico Pacopampa, organizado por la Universidad Nacional Mayor de San Marcos y el Museo Nacional de Etnología de Osaka, Japón, instituciones que firmaran un convenio en el año 2005 para llevar adelante diversas investigaciones, de cuyos trabajos uno de los más notables hallazgos es la tumba de la denominada Dama de Pacopampa en el 2009.

En entrevista concedida a AGENDA INFORMATIVA, el Dr. Yuji Seki, hace notar su alegría por lo encontrado y anuncia una coordinación cercana con el Gobierno Regional de Cajamarca, para la puesta en valor del sitio, puesto que a decir de él, la gestión actual presidida por Gregorio Santos, ha tomado una buena orientación en el sector turismo.

ENTREVISTA

DATOS: Miércoles, 09 de Setiembre 2009 | 10:44 am

Hallan tumba de la ‘Dama de Pacopampa’ de 2.900 años de antigüedad

Se cree que habría sido sometida a un rito mortuario porque fue enterrada en posición fetal con las piernas atadas con un cordel y vasijas que se han conservado pese a los años.

Un grupo de arqueólogos dirigido por el japonés Yuji Seki descubrió en la región de Cajamarca una tumba de unos 2.900 años de antigüedad, donde fue enterrada una mujer, a la que se la denominó la 'Dama de Pacompampa'.



GOBIERNO REGIONAL CAJAMARCA
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y
RELACIONES PÚBLICAS



“Año de la Integración Nacional y el Reconocimiento de Nuestra Diversidad

'La noche del 2 de septiembre, bajo la luna llena, pudimos por fin llegar hasta los restos del personaje que ocupaba la tumba que habíamos ubicado desde el 31 de agosto pasado', dijo el profesor Seki al diario El Comercio.

La mujer, que murió cuando tenía entre 30 y 40 años de edad, fue enterrada en la plataforma principal de un centro ceremonial ubicado en el centro arqueológico de Pacopampa, en la provincia cajamarquina de Chota.

El ajuar mortuario de la 'Dama de Pacopampa', quien habría vivido entre los años 800 y 900 antes de Cristo, incluye diversos objetos de oro, como pendientes, placas y collares, así como cerámicas y joyas hechas con conchas marinas, agregó el diario limeño.

'El hallazgo de objetos hechos con conchas llama mucho la atención pues el ahora denominado Centro Arqueológico de Pacopampa está ubicado en la sierra y la comunicación con la costa, en aquel entonces, no era tan común', explicó el arqueólogo japonés.

También se hallaron restos de cinabrio, un metal rojo, untado en el cráneo de la mujer, que medía 1,55 metros de altura, así como fragmentos de un material azul, aún desconocido, en otras partes de su cuerpo.

El profesor Seki manifestó que la mujer, que se cree habría sido sometida a un rito mortuario debido a que se hallaron junto a sus restos vasijas quemadas, fue enterrada en posición fetal con las piernas atadas con un cordel, material que se ha conservado a pesar del paso del tiempo.

Las investigaciones señalan que los habitantes de Pacopampa eran contemporáneos de las culturas preincaicas Chavín y Cupisnique, aunque no tuvieron contacto con ellos.

Los trabajos de investigación en Pacopampa son realizados por arqueólogos del Museo de Etnología de Japón y la Universidad Nacional Mayor de San Marcos de Perú (UNMSM).

Fuente: EFE

2.

El recientemente conformado Grupo impulsor “Salvemos el Agua para Cajamarca”, se reúne hoy miércoles 26 de setiembre para presentar su cronograma de trabajo ante instituciones, colegios profesionales y población en general.

La reunión se realizará a las 07:30 p.m. en el Club Cajamarca para tratar el problema de abastecimiento de agua potable específicamente en la zona de expansión urbana, y el tratamiento de aguas residuales en Cajamarca, debido a que en estos momentos Sedacaj no trata ni siquiera un litro de aguas de desecho de la población cajamarquina.



GOBIERNO REGIONAL CAJAMARCA
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y
RELACIONES PÚBLICAS



“Año de la Integración Nacional y el Reconocimiento de Nuestra Diversidad

Hoy estará con nosotros el ingeniero Hugo Miranda Tejada, ex presidente de SEDACAJ, actual director de la Escuela de Ingeniería de la Universidad Nacional de Cajamarca y ex director de la mención de Ingeniería de Post Grado de la misma Universidad, quien junto a reconocidos profesionales y técnicos viene realizando algunas investigaciones y pruebas de cómo solucionar este álgido problema para la Ciudad del Cumbe.

ENTREVISTA

DATOS

En esta reunión el mencionado grupo impulsor presentará su cronograma de trabajo que incluye invitaciones a los colegios profesionales de ingenieros, economistas, periodistas, sociólogos, médico, enfermeras, psicólogos, contadores, presidentes de juntas vecinales, especialistas en abastecimiento de agua potable – ingenieros hidráulicos, geólogos, ambientales, sanitarios, así mismo se ha cursado invitaciones a las facultades de la Universidad Nacional de Cajamarca, Universidad Privada del Norte y a las facultades de la Universidad Privada Antonio Guillermo Urrelo.

En el cronograma de trabajo también se contempla la difusión periodística en los medios de comunicación, así mismo formación de grupos de trabajo, recopilación de histórica del caudal del río Grande y del río Porcón.

Realizar aforos de los caudales que abastecen a las plantas de El Milagro y El Ronquillo, toma de muestras de agua antes y después del ingreso a las mencionadas plantas, confidencialidad del protocolo y los resultados de los análisis de las muestras del agua obtenidas en campo, obtener información de Sedacaj de los caudales tratados en las plantas de El Milagro y El Ronquillo, así como de sus redes de distribución y caudales en toda la ciudad de Cajamarca.

Obtener información del trabajo de investigación realizado en 1992 con el Ing. Gaspar Méndez Cruz -actual decano del colegio de ingenieros- sobre inventario de manantiales en los alrededores de Cajamarca, para elaborar la línea de base.

Recopilación de información por el desabastecimiento del agua en todos los sectores de Cajamarca, investigación de datos estadísticos históricos del incremento de enfermedades gastrointestinales y/o cáncer a nivel local y nacional, procesamiento estadístico de la información recopilada, investigación de los avances logrados por la municipalidad de Cajamarca y el gobierno regional, para la construcción y equipamiento e implementación del laboratorio de análisis de agua.

Políticas y lineamientos para el manejo y control del laboratorio de aguas con participación del grupo impulsor, lineamientos para la declaratoria de emergencia del sistema de abastecimiento de agua y desagüe para Cajamarca, presentación de la



GOBIERNO REGIONAL CAJAMARCA
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y
RELACIONES PÚBLICAS



“Año de la Integración Nacional y el Reconocimiento de Nuestra Diversidad

propuesta o alternativas de solución para lograr la sostenibilidad el abastecimiento de agua potable y tratamiento de aguas residuales en Cajamarca.

Con estas propuestas queremos apoyar a la municipalidad y a Sedacaj luego ir al Congreso de la República y de esta manera exonerar de los procesos ya sea del sistema de inversión pública y de contrataciones para que especialistas del mundo vengán hacer la identificación de los pozos, la construcción de los reservorios elevados y la planta de tratamiento de aguas servidas, dijo Hugo Miranda.

+INFO

El grupo impulsor plantea que una planta de tratamiento debe estar frente a la universidad nacional y la otra en la zona de Agocucho.

El ex presidente de Sedacaj, Hugo Miranda Tejada, recordó que en 1992 elaboró un Plan Maestro de Saneamiento, sin embargo no logró implementarse debido a intereses políticos oscuros.

Según dijo una de las propuestas será construir pozos subterráneos para obtener el agua en la zona de Mollepampa; y además construir plantas de tratamiento residuales, una donde se ubican actualmente las lagunas de oxidación, y otra en la zona de Agocucho. La solución se realizaría en un lapso de 5 y 8 años, ligado a un manejo responsable de Cuenca en las partes altas para proteger los colchones acuíferos.

3.

Hoy en la ciudad de Cajamarca, los Gobiernos Regionales de San Martín y Cajamarca, sustentarán el presupuesto para el año fiscal 2013, ante la Comisión de Presupuesto y Cuenta General de República del Congreso.

En la sesión se escuchará la sustentación de los resultados de los presupuestos que fueron asignados para el año Fiscal 2011, señaló el presidente de la Comisión de Presupuesto y Cuenta General de la República, Josué Gutiérrez, informó el Congreso.

Detalló que se ha convocado a los presidentes regionales de San Martín y Cajamarca, así como a los alcaldes distritales y provinciales de ambas regiones.

Según se sabe, por parte del Gobierno Regional de Cajamarca, la exposición estará a cargo del vicepresidente César Aliaga.

Tras la exposición de las autoridades de San Martín y Cajamarca, intervendrán los congresistas de las dos regiones, quienes estarán presentes, de acuerdo a información del propio Congreso.

Tito vera entrevistó al vicepresidente regional de Cajamarca, César Aliaga Díaz.



EN OTRAS NOTICIAS:

4.

Avanzan trabajos de mejoramiento del canal Ocshawilca en el distrito de Llama

Gobierno Regional de Cajamarca, a través de la Gerencia Sub Regional de Chota, rehabilita la infraestructura de riego impulsando el desarrollo agropecuario.

Otra importante labor encaminada a la mejora sustancial de la infraestructura de riego en toda la jurisdicción viene promoviendo el Gobierno Regional de Cajamarca, que preside el Prof. Gregorio Santos Guerrero, con el propósito principal de impulsar la actividad agropecuaria que mantiene ocupada a un porcentaje significativo de la población cajamarquina.

Por intermedio de la Gerencia Sub Regional, bajo la modalidad de administración directa, se lleva a cabo la culminación del proyecto denominado “Mejoramiento del canal Ocshawilca” obra que beneficiará a 7,677 habitantes pertenecientes al distrito de Llama, provincia de Chota. Para este propósito se ha destinado un presupuesto de 162 mil 699 soles; los trabajos tienen un avance físico del 48.6%.

La meta física consiste en el revestimiento de 2,175.70 metros lineales de canal, mejoramiento de bocatoma, construcción de una alcantarilla, 02 vertederos, un puente canal y 03 cajas de captación. Las labores inherentes al proyecto en mención se reiniciaron a fines de agosto del presente año, habiéndose revestido la caja de canal trapezoidal desde el kilómetro 2+300 al 2+348; revestimiento del conducto del km 1+890 al km 2+082, revistiéndose 192 metros lineales de caja de canal trapezoidal.

A la fecha se tiene un acumulado de revestimiento de canal de 240 metros, también se ha realizado el acarreo de materiales desde el almacén ubicado en el km 6+500, punto denominado Pozo Seco, hasta el frente de trabajo km 2+100, arena y piedra chancada, 265 bolsas de cemento, 2,124 latas de piedra chancada; además del traslado de materiales al otro frente de trabajo, desde el km 2+100 al km 1+800, 150 bolsas de cemento, 170 latas de arena y 750 latas de piedra chancada.

El Gerente Sub Regional, Soc. Carlos M. Roncal Noriega, señaló que teniendo en cuenta el plazo de ejecución, fijado en 120 días calendarios, la obra estará culminada a fines de este año; mi despacho facilita el apoyo necesario para hacer realidad esta infraestructura de riego que beneficiará a nuestros agricultores llaminos, precisó.