

CONTINÚA MANTENIMIENTO A CANAL MADRE DE CHAVIMOCHIC

Trabajos de reforzamiento garantizan protección ante posibles lluvias por fenómeno El Niño

Continúan los trabajos de mantenimiento al Canal Madre del Proyecto Especial CHAVIMOCHIC (PECH), con la finalidad de garantizar el servicio del recurso hídrico a todos los usuarios de la irrigación liberteña, informó el Dr Carlos Matos Izquierdo, gerente del PECH.

"En esta oportunidad se han iniciado los trabajos de reparación en el canal de derivación, tramo de la sección rectangular, cerca de la Bocatoma de Chavimochic", explicó Matos Izquierdo.

Las labores realizadas consisten en la reposición del concreto en el muro lateral izquierdo, que se vio afectado por la presencia de sales en el suelo de fundación.

"Estos problemas se han presentado e identificado después de los 20 años de operación. Por ello hemos procedido al mantenimiento respectivo", añadió el gerente del Pech.

Estos trabajos garantizarán la resistencia del canal madre ante la posible ocurrencia de un huayco o un incremento inusual del nivel de aguas, que podrían ser ocasionados por las lluvias del anunciado fenómeno El Niño para el 2019. De esta forma se asegura la dotación de agua para toda la irrigación.

Las aguas que capta el Proyecto Especial CHAVIMOCHIC sirven para el uso agrícola, generación de energía eléctrica y producción de agua potable.



Trabajos de mantenimiento de Canal Madre a cargo de la Sub Gerencia de Operación y Mantenimiento del PECH

FUTUROS SACERDOTES VISITAN CHAVIMOCHIC

Seminaristas celebran aniversario visitando la irrigación liberteña

Una delegación de 44 jóvenes estudiantes del Seminario San Carlos y San Marcelo (Moche), acompañados del Rector de dicha casa de formación religiosa, Pbro. Adolfo Guevara Zagaceta, realizaron una visita de estudios a las instalaciones del Proyecto Especial CHAVIMOCHIC.

"El Seminario San Carlos y San Marcelo está de aniversario y se ha creído conveniente que para la formación académica de los seminaristas éstos conozcan la irrigación liberteña", afirmó Aron Hernández Escobar, de nacionalidad mexicana, y párroco de la iglesia de Virú.

El recorrido consistió en visitar la Cámara de Carga, Central Hidroeléctrica Virú y campos experimentales, ubicados en el Campamento San José.

Por su parte el Rector del Seminario San Carlos y San Marcelo, Adolfo Guevara Zagaceta, reconoció el valioso aporte de la irrigación Chavimochic al desarrollo agroindustrial, la generación de puestos de trabajo y su contribución al dinamismo económico de la ciudad de Trujillo y la región La Libertad.

Entre los seminaristas habían jóvenes de diversas nacionalidades entre las que destacan: Kenya (África), Colombia y Perú.

Culminada la visita a las instalaciones del Proyecto Especial CHAVIMOCHIC, continuaron reconociendo diversas zonas arqueológicas de la zona.



Seminaristas conocieron las labores que realiza el PECH a través de sus laboratorios de biotecnología y control biológico de plagas