

La Gaceta

ÓRGANO OFICIAL

DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

""""""""""
AÑO L LIMA 13 DE OCTUBRE DE 2015 NÚMERO 095
""""""""""

COMUNICADO SOBRE LOS PROBLEMAS DE FALTA DE AGUA

La autoridad universitaria se dirige a la comunidad de nuestra casa de estudios para informar sobre la solución que se está dando al problema surgido en el pozo del que nos abastecemos de agua.

Según el informe presentado por el ingeniero Guillermo Córdova, especialista en hidráulica subterránea, ante la Oficina Central de Servicios Generales, el pozo de 120 metros de profundidad del cual nos proveemos de agua desde 1999, no ha tenido mantenimiento adecuado, razón por la cual se ha llegado a un nivel de azolve de seis metros. Conforme a lo manifestado por la empresa YASISA, inicialmente encargada de atender el desperfecto en el pozo y la bomba hidráulica, luego de la falla en la electrobomba y estando en proceso de desmontaje, el equipo se desprendió de la columna cayendo al fondo del pozo. La empresa manifiesta que el desprendimiento fue consecuencia de haber tenido periodos de bombeo de lodo hasta quedar la electrobomba atascada, produciendo vibración, con el correspondiente desenroscado de las partes.

La autoridad universitaria presenta las disculpas correspondientes a la comunidad universitaria por estas circunstancias y pone en su conocimiento que se encuentra en proceso el indispensable mantenimiento correctivo del pozo (que incluye escobillado de la zona filtrante, agitación y reposo del pozo y prueba de bombeo, para luego instalar un equipo de bombeo nuevo, realizar la instalación del árbol descarga, ejecutar los empalmes eléctricos y poner operativo el sistema de cloración, entre otros aspectos). Solo así, la solución será real y no un paliativo momentáneo.

Se ha procedido a declarar en emergencia el servicio de agua en base al informe presentado por las áreas de Comedor Universitario y de Servicio Médico de nuestra Oficina Central de Bienestar Universitario. A partir de esta declaración de emergencia se está realizando el mantenimiento general del pozo, que debió efectuarse hace varios años, y el remplazo de la bomba; además, se ha contratado un servicio de provisión de agua mediante cisternas, pues la tubería de Sedapal resulta insuficiente ya que utiliza tuberías de cuatro pulgadas, mientras nuestro sistema es de seis pulgadas, a lo cual se agrega que nuestra red compuesta por tuberías de asbesto o tuberías muy antiguas, tiene una importante pérdida de líquidos.

En resumen, la autoridad está garantizando agua de calidad para todos los servicios fundamentales de la universidad y pondrá en servicio un pozo debidamente mantenido con una nueva bomba.

Secretaria General

""""""""""



**EDITOR: SECRETARIO GENERAL UNI
IMPRESA DE LA EDUNI**

""""""""""