



**GOBIERNO  
REGIONAL  
DE ICA**

# **NOTA DE PRENSA**

## **n.º 015-2023-GORE-ICA/ORII**



### **Estudios para la recarga del acuífero de Villacurí y Lanchas Santa Cruz**

A solicitud de la Junta de Usuarios de Río Seco, la Dirección Regional Agraria y el Proyecto Especial Tambo Ccaracocho (Petacc) visitó la cuenca baja del río Pisco. El objeto: determinar cuál de los cauces –Letrayoc-Parihuana y/o Chunchanga– se ampliará para derivar aguas excedentes del río Pisco para la recarga del acuífero de Villacurí y Lanchas Santa Cruz.

Una vez determinado que el cauce de Letrayoc/Parihuana será tomado para la derivación de las aguas del río Pisco, este llegaría hasta la zona de recarga en el sector de Villacurí y un desvío para Lanchas Santa Cruz. La responsabilidad de realizar el estudio de preinversión será asumida por el Proyecto Especial Tambo Ccaracocho.

Como otra alternativa se visitó el vaso del antiguo proyecto La Polvareda y se concluyó que en la parte alta del vaso preliminarmente concebido –donde ya no llega la fisura detectada– se puede tomar para un embalse. El mismo que se conectaría, por un túnel, a otro vaso de almacenamiento, ubicado en la microcuenca de río Seco-Villacurí. De este vaso también se derivará un ramal para Santa Cruz, gestión que asumirá la Junta de Usuarios de Río Seco.

La recarga del acuífero que se propone, con las dos alternativas, beneficiará a las zonas de Villacurí y Santa Cruz-Lanchas en un espacio de 22 921 46 hectáreas de las cuales 17 414 18 son de Villacurí y 5 507 27 de Lanchas Santa Cruz. Participaron de la visita el administrador de la Autoridad Administrativa del Agua Chaparra-Chincha, el gerente técnico y un grupo de la Junta de Usuarios del Sector Hidráulico Menor Pisco-Clase C.

Ica, 16 de enero de 2023

**Oficina Regional de  
Imagen Institucional**