



### NOTA DE PRENSA

#### EXPOSICION SOBRE LA ELABORACION DEL ESTUDIO DEFINITIVO Y EXPEDIENTE TÉCNICO DEL PIP: “AFIANZAMIENTO HÍDRICO DE LA CUENCA DEL RÍO GRANDE – SANTA CRUZ - PALPA”

Con el único objetivo de poder optimizar los recursos hídricos en la cuenca del río Grande, Santa Cruz y Palpa en base al almacenamiento en lugares estratégicos, y mejorar la distribución de las aguas reguladas en épocas de estiaje, el Gobernador Regional Ing. Fernando Cilloniz Benavidez a través del Proyecto Especial Tambo Ccaracocha (PETACC) representada por su Gerente General Ing. Luis Murguía Vélchez, dieron a conocer la elaboración del estudio definitivo y expediente técnico del PIP “AFIANZAMIENTO HÍDRICO DE LA CUENCA DEL RÍO GRANDE – SANTA CRUZ - PALPA”

Las principales obras que se han considerado en el presente estudio han sido las siguientes:

- **Canal de Derivación Chantay – Santa Cruz:** consistente en un canal de trasvase que deriva las aguas del río Grande hacia el río Santa Cruz, a través de un canal abierto y 5 túneles, con una longitud aproximada de unos 23.639 m lineales.
- **Canal de Derivación Gramadal – Palpa – Viscas:** consistente en un canal de trasvase que deriva las aguas del río Grande hacia los valles de Palpa y Viscas, a través de un canal abierto y un túnel, con una longitud aproximada de unos 5.640 m lineales.
- **Infraestructura de regulación – Presa Los Loros**

La exposición estuvo a cargo del consorcio **HC&A – ACCIONA**, esta obra permitirá recuperar más de 10 mil hectáreas de terreno en las zonas de Santa cruz, Rio Grande y Palpa además de ampliar la frontera agrícola en dichos lugares.

El evento también contó con la presencia del Vice Gobernador José Yamashiro Ore, Consejeros Regionales, representantes del ALA, ANA Ica y miembros de las Juntas de Usuarios entre otras autoridades.



Se agradece su difusión.