



### NOTA DE PRENSA

#### GOBERNADOR REGIONAL EXPUSO LOGROS OBTENIDOS POR EL PETACC EN AUDIENCIA PUBLICA REGIONAL RIO GRANDE - PALPA

Con presencia masiva de los Concejeros, Directores, Gerentes y Población del lugar se llevó a cabo la II Audiencia Pública Regional en el distrito de Rio Grande, Palpa, donde el Gobernador Regional Ing. Fernando Cilloniz Benavidez, a través del Proyecto Especial Tambo Ccaracocha (PETACC) informó los avances físicos financieros, proyectos que estén en ejecución como aquellos que estén a nivel expediente técnico y en proceso de formulación de los estudios de pre inversión, así como los logros alcanzados en el primer semestre del año y las proyecciones programadas durante su gestión.

Al 23 de agosto del año en curso, el PETACC viene invirtiendo mas de 13 millones de soles en perfiles tecnicos, estudios y ejecución de obras de defensas ribereñas y sistemas de riego, un aproximado de 40% del presupuesto global. A qui algunos alcances:

- Terminó de estudio de pre inversión presa Santiago de Chocorvos, construcción de infraestructura hidraulica de derivacion de los caudales al rio Ica y construcción del canal margen izquierda del rio Ica.
- Culminación de la obra sistema de riego La Achirana
- Avance de la obra de Irrigación Liscay – San Juan de Yanac
- Construcción de defensas ribereñas en San Juan y Cabildo, margen derecha del Rio Grande.
- Creación de diques en la quebrada La Yesera, San Jose de los Molinos.
- Creación de diques en la quebrada Tortolitas, San Jose de los Molinos.
- Creación de diques en la quebrada Cansas, La Tinguña.
- Ampliación de defensas ribereñas en la margen derecha del rio Pisco, sector Manrique.
- Instalación del servicio de proteccion contra inundaciones en los sectores San Jacinto y San Agustin del rio Ica, distrito de Santiago.

El Ing. Fernando Cilloniz Benavidez, Gobernador Regional de Ica, felicita este tipo de obras que van en beneficio de la población y de la protección de tierras de cultivo de nuestros hermanos agricultores.

Se agradece su difusión.