

EL FUTURO HÍDRICO DE ÁNCASH SE LLAMA CHINECAS

El Proyecto Especial Chincas es uno de los sistemas hidráulicos más preponderante de la costa norte. Fue creado en 1986 con la finalidad de aprovechar las aguas del río Santa para irrigar tierras en los valles e intervalles de Áncash (Santa-Lacramarca, Nepeña, Casma y Huarmey), así como atender la demanda de consumo de la población.

El río Santa es uno de los ríos más importantes de la vertiente del Pacífico; nace en la laguna Conococha, a más de 4,000 msnm, recorre el Callejón de Huaylas, atraviesa el imponente Cañón del Pato y finalmente desemboca en el mar cerca de Chimbote. Con más de 300 km de longitud y una cuenca que abarca hasta 15,000 km², es el río más caudaloso y regular de la costa peruana, gracias a los aportes de la Cordillera Blanca. El río Santa es mucho más que agua: es seguridad hídrica, desarrollo económico y un recurso estratégico para proyectos como Chincas en Áncash y Chavimochic en La Libertad. Su gestión integral es un desafío que exige coordinación institucional, visión de largo plazo y participación de todos los actores. Si comparamos ambos proyectos, Chincas quedó relegado en el tiempo durante muchos años.

Al día de hoy, el Proyecto se encuentra parcialmente en funcionamiento, a la fecha administra dos sistemas hidráulicos a través de la bocatoma La Huaca (para los valles de Nepeña y Sechín, con proyección hacia Casma. Este sistema es limitado, Casma aún no recibe agua y no se ejecutaron durante años las obras de ampliación proyectadas) y La Víbora (para el Valle Viejo del río Santa, la ciudad de Chimbote, el distrito de Santa y zonas vecinas).

Este es un sistema más consolidado, atiende tanto el uso agrícola, como poblacional e industrial. No cuenta con embalses para el almacenamiento de agua que permita asegurar el recurso en meses de estiaje; solo se llegaron a ejecutar las dos bocatomas mencionadas y los canales de derivación: Canal IRCHIM (con derivación a canal Chimbote) y Canal La Huaca-Nepeña (también llamado canal principal Nepeña-Casma/Sechín), por los que circula agua con más o menos volumen dependiendo la temporada

Aunque Chincas aún está en proceso de consolidación, las zonas que ya reciben agua del sistema (Santa (Lacramarca), Nepeña y Sechín, junto con la ciudad de Chimbote) muestran una actividad agrícola diversificada y orientada a la agroindustria. Los cultivos que destacan en la costa de Ancash son: caña de azúcar: base de la agroindustria, con una producción relevante en el valle de Nepeña; el maíz amarillo duro: se cultiva especialmente en el valle del Santa para la fabricación de alimentos balanceados; espárrago: Áncash es el cuarto productor nacional. Se cultiva principalmente en los valles de Santa, Casma y Huarmey; palto principalmente en el valle de Nepeña; otros cultivos como alfalfa, maíz choclo y arroz también forman parte del panorama agrícola de la región.

En dicho contexto, con una agricultura en potencia para ser explotada, luego de casi 40 años, en el año 2023 el Gobierno Regional de Áncash y el Gobierno Central pusieron en agenda la culminación integral del proyecto. En abril de ese año, el Gobierno Regional de Áncash y ProInversión firmaron un convenio para encargar a ProInversión la selección, contratación, monitoreo y supervisión de los estudios de preinversión del proyecto Chincas. En este marco, el GORE Áncash asume el rol de Unidad Formuladora, y se compromete a sanear y poner a disposición los terrenos para el proyecto.



Sofia Calderón Cabrera
HYDRICONS
Gerente
Perú

