

La foto muestra el curso del antiguo canal de 150 kilómetros que ahora, al ser puesto nuevamente en funcionamiento, permitiría el riego por gravedad de 30 mil hectáreas de terrenos altamente productivos.



Redescubren canal prehispánico de 150 kms para regar 30 mil hectáreas

Sedientas pampas piuranas entrarían a producir sin mayor costo

Un antiguo canal de riego prehispánico, considerado como el más largo de la costa peruana, con 150 kilómetros de recorrido, fue redescubierto recientemente en Piura. Sus mentores consideran que usando su curso y aplicando el sistema de riego por gravedad, sin mayor costo, podrá ganarse para el cultivo unas 30 mil hectáreas de tierras muy productivas.

La doctora Ana María Hocquenghem, miembro del Centro Nacional de Investigación Científica de París y del Instituto Francés de Estudios Andinos de Lima, además de directora del Instituto de la Naturaleza del Conocimiento Ambiental Humano con asiento en Piura, informó sobre el notable hallazgo.

Expuso que trabaja en la zona norte del país hace diez años, especialmente en la elaboración de la historia regional del extremo norte del Perú.

Sus recientes investigaciones están dirigidas a la recuperación de las técnicas de producción en el medio ambiente del trópico seco.

Dijo que en esa región hay un des poblado inmenso que es bosque seco y que actualmente está improductivo. No obstante, se sabe que en tiempos

prehispánicos allí se mantuvo un canal que permitió una agricultura regular en la zona.

Hace poco, los estudios que realiza condujeron al redescubrimiento del citado canal, considerado como el más grande de toda la costa peruana, pues tiene 150 kilómetros de largo con muros de 4 a 5 metros de altura y una boca de 18 a 30 metros de ancho, así como una planta de 4 a 5 metros de ancho.

Era el río Piura el que se desviaba por este canal desde Hualcas, a unos 400 metros de altura, hasta Malinguitas, a 30 Km. de Piura. Su habilitación permitiría regar de 25 a 30 mil hectáreas de tierras totalmente niveladas.

"Lo interesante -dice la doctora Hocquenghem- es que el canal puede ser rehabilitado y este proyecto se puede enlazar y complementar con otro hidroenergético del Alto Piura, mediante la desviación de las aguas del río Huancabamba".

Refirió que el proyecto del Alto Piura pretende desviar las aguas del Huancabamba a la cuenca del río Piura para producir electricidad y botar las aguas en el lecho del río.

Señaló, sin embargo, que en el mismo lugar donde proyectan embalsar estas aguas sale la toma del canal redescubierto. Entonces, afirma, se podría desviar las aguas hacia el canal, recuperando la corriente que baja de la sierra de Huarmaca, que recuperaba el canal prehispánico para permitir la irrigación de las enormes pampas de Pabur, Huápalas, Neomala, en el des poblado piurano.

"O sea en vez de un riego por bombeo, que es costoso, se puede realizar uno por gravedad, que no tendría costo alguno. Esto es importante para los pueblos del Alto Piura, que son muy pobres y soportan prolongados años de sequía y cuyos habitantes se ven obligados a migrar a la ciudad de Piura", expuso.

Mencionó que los pormenores de este proyecto y el perfil del estudio de factibilidad del reuso del canal prehispánico fueron propuestos a la Unión Europea, que lo ha considerado pero no le ha dado prioridad. "Esperamos que surja un interés regional para que dicha entidad apoye directamente con el financiamiento. El estudio de factibilidad costaría menos de 100 mil dólares", indicó.