

ECONOMÍA

AGUA
Investigador recomienda al Gobierno desarrollar proyectos de retención de agua, y sugiere a agroexportadores sustituir cultivos de espárragos por otros que consuman menos recurso hídrico.

ROBERTO ROSADO

En las últimas semanas se ha alertado de la escasez de agua en los valles de Ica, y ese riesgo también persigue al proyecto especial de irrigación Chavimochic, situado en la costa del departamento de La Libertad.

Así lo advirtió Ignacio Cancino, experto en Cambio Climático de la Universidad de Stanford, al considerar que actualmente el proyecto atraviesa por un estrés hídrico y que en 20 años se espera una escasez total de agua.

“Chavimochic se ha construido para llevar 80 metros cúbicos de agua por segundo del (río) Santa hasta las zonas de riego de los valles de Chao, Virú y Moche. Pero en época de estiaje se ha reducido incluso a menos de 30 metros cúbicos en algunas campañas (agrícolas)”, explicó.

El especialista señala que cada vez más avanzan los deshielos de la Cordillera Blanca, la cual nutre al río Santa.

“Se prevé que en dos décadas las zonas de los nevados de la Cordillera Blanca van a desaparecer, y eso generará graves problemas en las épocas en que no llueve en las zonas altas, periodo que implica la mayor parte del año”, añadió Cancino.



Las empresas agroexportadoras que operan en Chavimochic no están haciendo un uso óptimo del agua, señala Cancino.

Advierten el riesgo de un estrés hídrico en el proyecto Chavimochic

Una manera de contrarrestar esa situación es que el Gobierno desarrolle mecanismos de retención de la mayor cantidad de agua en la parte alta de la cuenca del río Santa, y ese trabajo debe extenderse en toda la cordillera occidental.

cas en que no llueve en las zonas altas, periodo que implica la mayor parte del año”, añadió Cancino.

otrosí digo

Ignacio Cancino, experto en Cambio Climático, manifestó que en la napas freáticas del valle de Ica ha disminuido de manera drástica, con tasas de entre 0.5 y 2 metros al año, y en algunos lugares hasta de 8 metros al año. “Esa es una de las tasas más rápida de agotamiento del recurso acuífero de todo el mundo”, añadió, tras comentar que para darnos una idea, el agua que se consume para el cultivo de espárragos importados al Reino Unido en el año 2008 ascendió a 9 millones de metros cúbicos, lo que equivale a 3,600 piscinas olímpicas.

Cultivos

Asimismo, el investigador indicó que las empresas agroexportadoras que operan en Chavimochic no están haciendo un uso óptimo del agua, además que la mayoría de cultivos son de espárragos, lo cual demanda bastante agua.

Además consideró como muy bajos los S/. 600 que la

dixit

“La actividad agrícola en el Perú requiere ingentes cantidades de agua, sin embargo se está desarrollando en zonas donde el recurso es limitado”

“Estamos viendo en el país un uso poco racional que se hace de recursos escasos como es el agua. Estamos exportando agua en zonas de desierto”

Ignacio Cancino
Universidad de Stanford

agroindustria paga al año por regar una hectárea agrícola, teniendo en cuenta el alto costo de la eventualidad de no disponer de ese recurso dentro de 20 años.

“Si esto sigue así, el cultivo de espárrago será insostenible. Entonces se debe racionalizar el agua y la agroindustria debe buscar otro tipo de cultivos alternativos que consuman menor agua, como ají piquillo y alcachofa que pueden tener una similar rentabilidad”, sugirió Cancino.

Asimismo, en un reciente estudio del Centro Peruano de Estudios Sociales (Cepes) denominado “Gota a Gota”, se señala que la expansión del cultivo de espárragos se ha vuelto insostenible dados el contexto hidrológico y las demandas de agua en el valle de Ica.

Directores de las empresas agroindustriales ganan 30 veces más que jornaleros

BRECHA

Un reciente informe elaborado por Julio Gamero, experto laboral, revela que existe una larga brecha salarial entre los jornaleros y directivos de las empresas exportadoras.

“El salario anual de un jornalero, que es quien hace posible el cultivo del espárrago, es de S/. 9,200 anuales, mientras que la remuneración anual del personal del directorio llega a S/. 311 mil, es decir, ganan 30 veces más”, concluye el estudio.

en corto

Erick Kyle, representante sindical de la Unión de Trabajadores Agrícolas de California, EE.UU., advirtió que la diferencia salarial y conflictos laborales son de gran preocupación para los sindicatos en su país. Ello ha motivado que el 13 de octubre presentara una carta dirigida a la ministra de Trabajo, Manuela García, expresando su preocupación por el caso de la empresa Sociedad Agrícola Virú.

En el informe se señala que esta situación es más grave si tenemos en cuenta que las empresas agroexportadoras han duplicado la producción de espárragos en los últimos 10 años, llegando a superar a sus competidores a nivel mundial, e incluso al gigante asiático.

En el estudio denominado “Agroexportación: competitividad, derechos laborales y dumping social” se considera que los bajos salarios se deben a que hay una debilidad en la



Los trabajadores del sector agrario tienen trabajo estacional, la mayoría no tiene trabajo continuo en el año.

capacidad negociadora de los trabajadores de la agroexportación, pues en el sector solo hay seis sindicatos.

A modo de recomendaciones, Gamero sostiene que por un asunto de equidad las empresas del sector deben adecuar la seguridad social en un

esquema más amplio de protección social.

“Los trabajadores del sector agrario tienen trabajo estacional, la mayoría no tiene trabajo continuo en el año. Ello les genera ingresos y salidas del ámbito de la seguridad social, con la secuela de

pérdida de bienestar”, añade Gamero.

Cabe anotar que el estudio ha tomado en cuenta los salarios que se pagan en Camposol y Virú, las dos principales empresas exportadoras de espárrago fresco y en conservas, respectivamente.