

Arroceros impulsan un proyecto de riego

La única manera de subir el rendimiento y superar el déficit de 200 mil quintales año en la producción de arroz es implementar lo que denominan "cosecha de agua", recogiendo agua de lluvia, de ríos y de pozos para usarla en época seca, informó ayer la presidenta de la Federación Nacional de Cooperativas Arroceras (Fenca), Salomé Tupa.

Explicó que el proyecto, a ser presentado al Gobierno para su financiamiento, comprende la construcción de atajos y presas; desvíos y canales; y perforación de pozos para almacenar agua y distribuirla a todas las zonas arroceras del departamento cruceño.

La cosecha de agua, dijo, permitirá alcanzar rendimientos de 10 a 12 toneladas por hectárea, cuando a la fecha con las lluvias de temporada apenas se llega a producir 2 a 3 toneladas por hectárea. "Con buen manejo de los sistemas de riego estaríamos garantizando la seguridad alimentaria con soberanía; pero si seguimos en secano (agua de lluvia) no tendríamos ninguna posibilidad de garantizar este producto para consumo nacional", sostuvo.

Agregó que este nuevo sistema permitirá ampliar la frontera agrícola del arroz de 150 mil a 300 mil las hectáreas cultivadas, llegando a duplicar la producción actual de arroz y permitiría un excedente para la exportación.

Refirió que, actualmente, con el sistema secano los costos de producción alcanzan a 700 dólares por hectárea; mientras que con el nuevo sistema estos llegarían a 1.500 y hasta 2 mil dólares por hectárea; pero con la seguridad de que generarán utilidades a corto y mediano plazo.

Consultada sobre el financiamiento que demandará la implementación del proyecto, informó que aún se desconoce porque se encuentra en etapa de estudio, éste podría estar concluido a fin de año.

Los productores cuentan con la asistencia técnica del Fondo Latinoamericano de Arroz.

Página Siete

Frontera agrícola debe crecer hasta 500 hectáreas

El viceministro de Desarrollo Rural, Víctor Hugo Vásquez, consideró que Bolivia debe incrementar entre 300 y 500 mil hectáreas (has) anuales para ampliar la frontera productiva hasta 2025 y generar excedentes para la exportación.

"Si hablamos que a la fecha la producción boliviana es ejecutada en 3,5 mil hectáreas y se pretende llegar a los 10 millones de producción, hablamos que se debería incrementar la actividad entre 300 a 500 mil hectáreas por año", justificó, según la agencia estatal de noticias.

A su juicio, con esa medida se triplicaría la productividad agrícola nacional en aproximadamente 20 millones de hectáreas disponibles a nivel nacional, lo que garantizaría el abastecimiento interno y la exportación. "Eso implica triplicar la producción en superficie para

poder no sólo garantizarnos el abastecimiento del mercado interno, sino también generar excedentes para la exportación”, sustentó.

Vásquez aclaró que la ampliación de la producción es una propuesta del presidente Evo Morales e informó que el Ministerio de Desarrollo Rural trabaja con todos los actores para implementar los programas y proyectos productivos que impulsa el Gobierno.

"Estamos trabajando con todos los actores, por un lado tenemos nuestros programas y proyectos con los pequeños y medianos productores que se benefician con la transferencia de recursos a fondo perdido, y además, tenemos permanentes trabajos de coordinación con el sector privado para que de manera conjunta logremos el objetivo”, complementó.