



Ministro de Agricultura pone en marcha mega proyecto agroexportador en desierto de Viru

[Imprimir](#) [✉ Correo electrónico](#)

- Empresa Camposol invirtió en la primera etapa de proyecto “Yacuy Minka” US\$ 18 millones, el cual generará cuatro mil puestos de empleo.
- Obra irrigará más de cuatro mil hectáreas en zona desértica para cultivos de palta, espárragos, pimienta y mandarina.

El ministro de Agricultura, Carlos Leyton Muñoz, inauguró hoy el proyecto agrícola más ambicioso y de mayor envergadura concebido por el sector privado en la zona desértica de la región La Libertad, denominado “Yacuy Minka” (Agua que da Trabajo), que permitirá irrigar más de cuatro mil hectáreas de cultivos de agroexportación.

La primera etapa del proyecto “Yacuy Minka” pertenece al grupo empresarial Camposol, que lidera el empresario Samuel Dyer, y demandó una inversión de US\$ 18 millones. Generará divisas al país así como la creación de alrededor de cuatro mil puestos de trabajo en la zona.

Este proyecto se inició con la compra de 1,800 hectáreas de tierras en una subasta pública de Chavimochic, y consta de un canal cubierto de 4.5 kilómetros, dos sifones para pasar la carretera, dos sifones para los cerros con una extensión de 4.3 kilómetros, un túnel de 530 metros para atravesar el cerro y un embalse con una capacidad de 100 mil m³. Tiene dos partes: la primera referida al Lote 7A, con una extensión de 2,100 hectáreas; y la segunda referida a las tierras de Comositán, con una extensión de 3800 hectáreas.

“Yacuy Minka” está diseñado para transportar agua e irrigar cuatro mil hectáreas. La longitud del canal es de 12 kilómetros y su capacidad máxima para transportar el agua es de 3 m³/s.

Durante la inauguración, el ministro Leyton destacó el esfuerzo e iniciativa del sector privado para incrementar las áreas de cultivos con enorme demanda en los mercados internacionales, lo que permitirá aprovechar las ventajas del TLC con los Estados Unidos.

Para finalizar la segunda etapa del proyecto se ha planificado ejecutar las siguientes obras: Dos sifones de 1,800 metros de longitud y con 3 m³/s; dos tubos de 1,000 mm c/u con capacidad de conducción de 2 mt/s; un túnel de 500 metros de longitud y el embalse de regulación con capacidad de almacenamiento de 750 mil m³.

El total de la inversión de la II etapa será de US\$ 22 millones, que sumados a los US\$ 18 millones de la I etapa, hacen un total de US\$ 40 millones. Por su parte, el presidente del directorio de Camposol, Samuel Dyer, destacó que el proyecto de irrigación permitirá incrementar la oferta exportable irrigando zonas que antes era desiertos que, en el corto plazo, se transformarán en extensas áreas de productos de agroexportación.

El directivo recalcó el compromiso del sector privado en seguir apostando por el desarrollo de la agricultura en el país a través de una alianza entre el empresariado y el Estado para generar riqueza y empleo productivo, con miras a hacer frente a la crisis financiera internacional.

MINAG APRUEBA ROYECTO

Seguidamente, en declaraciones a la prensa, el ministro Leyton anunció que el Ministerio ya aprobó los estudios de prefactibilidad del proyecto de irrigación Palo Redondo y que ahora “se elevará el trabajo al MEF para disponer la viabilidad del proyecto y comenzar la búsqueda del financiamiento.

El referido proyecto forma parte de Chavimochic y comprende la construcción de la represa Palo Redondo y otras obras, para multiplicar las áreas de cultivo. A la ceremonia celebrada en la sede del proyecto asistieron también el presidente del gobierno regional La Libertad, José Murgia; el viceministro de Agricultura, José Sialer; el alcalde de Virú, Róger Cruz, y otras autoridades y directivos de la empresa Camposol.

UNIDAD DE IMAGEN INSTITUCIONAL
MINISTERIO DE AGRICULTURA

Plan Nacional Roya Amarilla

Notas de prensa

Videos

Plan Nacional Roya Amarilla del Cafeto

