



Autoridades reconocieron terreno donde se construirá Complejo agroindustrial de La Libertad

Hugo Rodríguez

hugo.rodriguez@glr.pe

05 Ago 2020 | 16:12 h Actualizado el 05 de Agosto 2020 | 16:12 h



Primer trimestre del 2021 se debe adjudicar el proyecto para su ejecución.

Iniciativa privada que superará los 207 millones de dólares pondrá en vitrina toda la producción agrícola liberteña

Autoridades de la región La Libertad visitaron la provincia de **Ascope** para reconocer el terreno donde se implementará el Gran Complejo Agroalimentario de La Libertad, espacio permitirá generar más de 3 mil empleos que pondrán en vitrina lo mejor de la **producción agrícola** regional.

Este proyecto, que se realizará a través de una iniciativa privada, se ubicará en un terreno de 100 hectáreas, y tendrá un costo superior a los 207 millones de dólares. Aquí se podrán encontrar todos los productos de la región, como la papa, la quinua y otros. Incluso, tendrá un alcance a las regiones de **Cajamarca, Piura y Lambayeque**.

La comitiva integrada por el gobernador regional de La Libertad, **Manuel Liempén Coronel**, y el gerente del Proyecto Especial Chavimochic (Pech), Edilberto Ñique Alarcón, llegó a hasta las tierras del Pech, donde se construirá el proyecto y analizó la necesidad de poder cercar el área constructiva y cuidarlo de posibles invasores.

Asimismo, determinaron recuperar áreas colindantes donde se puedan poner en marcha proyectos complementarios. Como se recuerda, la iniciativa privada fue presentada al Comité de Promoción de la Inversión Privada del gobierno regional para que sea admitida a trámite, a fin de que ingrese a los procesos que establece el reglamento de proyectos en activo.

El complejo contemplará 3 componentes importantes: un **mercado de abastos**, un área logística y un área de procesamiento. La primera fase del proyecto tendrá un costo de 91 millones de dólares.

<https://larepublica.pe/sociedad/2020/08/05/autoridades-reconocieron-terreno-donde-se-construira-complejo-agroindustrial-de-la-libertad-lmd/>