

Nota de Prensa Nº 442

Fecha de Publicación: 25/05/2023 09:51 p.m.



agriculturacajamarca.gob.pe/portal/noticias/det/6472



AVANZA ESTUDIOS TÉCNICOS PARA CONSTRUIR QOCHAS EN CHOTA

Se logró identificar 16 lugares para construir represamientos de agua de lluvia para riego en época de sequía.

Por: Dirección de Estadística e Informática

El Gobierno Regional de Cajamarca, mediante la Dirección Regional de Agricultura realiza trabajos de campo consistente en **recopilación de información técnica para elaborar el estudio de pre inversión** para la construcción de qochas.

El proyecto denominado "Recuperación de los servicios ecosistémicos de regulación hídrica y control de la erosión de suelos en las micro cuencas del ámbito de la provincia de Chota" busca almacenar agua de lluvia para riego y garantizar la producción en épocas de sequía.

El director regional de Agricultura Néstor Mendoza Arroyo informó que: "el equipo técnico multidisciplinario tiene un plazo de 90 días calendarios, fecha que concluye a fines del mes de agosto".

El coordinador general del proyecto con su equipo multidisciplinario recaba información de topografía, hidrografía, estudio de suelos, ambiental, económico, sociólogo y forestal recorren para el perfil técnico.

Los especialistas trabajan en coordinación con las autoridades municipales, comunidades campesinas, rondas, agentes municipales, tenientes gobernadores y población que se beneficiará con el proyecto.

En la provincia de Chota se identificaron 16 represas: en el distrito de Chota 03 qochas: La Quinua, Hoyada Grande, Pocito Verde; en Tocmoche 06 qochas: El Cuno, Cunamís, Porongo, El Lucumo, Huayacán y Los Limos.



Nota de Prensa Nº 442

Fecha de Publicación: 25/05/2023 09:51 p.m.

agriculturacajamarca.gob.pe/portal/noticias/det/6472

Asimismo, en el distrito de Miracosta 04 qochas: Ciénaga II, Laguna Clara, Conoqocha; distrito de San Juan de Licupis 03 qochas: Lagunitas II, Las Lagunitas III.

La unidad formuladora realizará el control de calidad para garantizar la calidad de las obras que almacenará agua de lluvia para riego en épocas de sequía.