

	DOCUMENTO	Código: D-SIG.125
	ALCANCE DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE LA ENERGÍA	Versión: 01 Fecha: 29/10/2025

El alcance de la implementación del Sistema de Gestión de la Energía de AGRÍCOLA CERRO PRIETO S.A. (ACP) está basado en la Norma ISO 50001:2018, Sistema de Gestión de la Energía. El alcance se desarrolla en el departamento de La Libertad, entre el Valle de Jequetepeque y Zaña con 4,490 hectáreas de cultivo de paltas, arándanos, y espárragos y una planta de empaque en la misma zona.

La energía eléctrica utilizada es provista por el suministrador Huaura Power, el proveedor REPSOL provee de combustibles fósiles como el Diesel, GLP y Gasolina que generan energía térmica para el funcionamiento de motores de combustión interna de las unidades vehiculares como de los grupos electrógenos. El agua proviene de la represa de Gallito Ciego ubicada en la región Cajamarca, provincia de Contumazá y distrito de Yonán a una altura de 368 msnm, lo que permite que muchas hectáreas de cultivo se rieguen por gravedad.

ACP cumple con el Decreto Supremo N.º 053-2007-EM Reglamento de la Ley N.º 27345, que incluye medidas para promover una cultura de uso eficiente de la energía y programas sectoriales específicos. En el 2024 ACP calculó su huella de carbono con el Programa Huella de Carbono Perú del MINAM obteniéndose la 1era Estrella de Reconocimiento.

ACP se estructura en dos grandes procesos interconectados: el proceso agrícola y el proceso de empaque.

1. Proceso Agrícola

Este proceso se centra en el cultivo y la cosecha de nuestros principales productos: paltas, arándanos y espárragos.

2. Proceso de Empaque

Los frutos cosechados en el proceso agrícola son inmediatamente transportados a una planta empacadora ubicada dentro del mismo fundo. En esta planta, reciben su procesamiento primario, dejándolos listos y preparados para la agroexportación.

Estos procesos son desarrollados con el gran aporte de nuestra fuerza laboral, personal competente, comprometido y apasionado con el trabajo que realizan.

Gerente General

