

ASISTENCIA TÉCNICA VETERINARIA EN EL ÁREA DE INFLUENCIA DIRECTA DE LA CENTRAL TÉRMICA PUERTO BRAVO - PROYECTO GANADERO Y SERVICIO DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DEL VIVERO PUERTO BRAVO

OBJETIVO

Proyecto Ganadero: Contribuir al incremento de los ingresos económicos de la población del área de influencia directa de la central térmica Puerto Bravo.

Vivero: Brindar servicio de mantenimiento e implementación del vivero demostrativo orientado a la producción de plántulas forestales.

ÁMBITO DE INTERVENCIÓN

Departamento Arequipa
Provincia: Islay.
Distritos: Mollendo.



POBLACIÓN BENEFICIARIA

18 vecinos aledaños a la zona de influencia directa de la central térmica Puerto Bravo.



RESULTADOS

PROYECTO GANADERO



Asistencias técnicas Vacunos

454 asistencias técnicas ganadera productiva, reproductiva y sanitaria en Unidades Productivas de vacunos trimestrales.



Inseminaciones artificiales

39 inseminaciones artificiales al ganado vacuno lechero.



Asistencias técnicas Cuyes

32 asistencias técnicas en atenciones veterinarias de emergencia y seguimiento de Unidad Productiva de cuyes.



Siembra de forraje

Dos campañas de siembra de forraje: se entregó semilla de maíz y fertilizantes a 18 productores(as).

VIVERO



Mantenimiento del Vivero

Se implementó 10 camas de producción acondicionados para la ejecución de plantas, 20m de canales de riego limpio y operativos, limpieza del pozo de almacenamiento de agua y tanque elevado, ajustes de válvulas y tuberías, compra e instalación de una motora para el llenado de agua del pozo elevado.



Producción y entrega de plántulas

Se compraron 20 toneladas de tierra agrícola, 20 toneladas de arena fina y dos toneladas de compost. Además, se almacenó 12 metros cuadrados de semillas.



Plántulas

10,500 plántulas provenientes de almácigos y esquejes enraizados fueron repicados.



Plantas

Actualmente se cuenta con 9,150 plantas en el vivero, de las cuales: 6,800 plantas establecidas en crecimiento, 1,450 plantas en proceso de prendimiento, 200 plántulas entregadas y 600 plántulas de frutas en proceso de adaptación.