



Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana
DIRECCION DE DESARROLLO HIDROELECTRICO

**DESCRIPCIÓN DE LOS PROYECTOS EN EJECUCIÓN DE LA
DIRECCIÓN DE DESARROLLO HIDROELÉCTRICO**

Febrero 2026



1

Elaborado por DDH

Líder en Energía Limpia

Av. Rómulo Betancourt 303, Bella Vista, Santo Domingo, D.N., República Dominicana
Teléfonos: (809) 533 5505, (809) 533-3387- Fax (809) 362-5504
RNC 4-30-06085-2 www.hidroelectrica.gov.do

2



**PROYECTO CONSTRUCCIÓN DE DRENES Y PANTALLA DE PILOTES DE
CONTENCION DEL DESLIZAMIENTO EN LA LADERA IZQUIERDA
EMBALSE PRESA DE PINALITO.**



2

Elaborado por DDH

Líder en Energía Limpia



Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana
DIRECCION DE DESARROLLO HIDROELECTRICO

FICHA INFORMATIVA DEL PROYECTO

Contratista	GRUPO CEBARMA, S.R.L.
Contrato No.	87/2024
Avance General	47%
Monto Original del Proyecto RD\$	143,651,218.22
Monto Ejecutado a la fecha RD\$	32,211,333.51

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Este proyecto tiene el objetivo de mejorar las condiciones de los terrenos ubicados aguas arriba del estribo izquierdo del embalse de la Presa de Pinalito y de esta forma evitar un potencial deslizamiento de tierras. Se espera poder lograr la estabilización definitiva de los terrenos al complementar los trabajos realizados en una primera etapa consistente en la ejecución de trabajos de movimientos de tierras, acompañado de la construcción de una red de drenajes superficiales de las aguas pluviales, de manera que las mismas sean conducidas al embalse debidamente canalizadas de modo que no saturen los terrenos, ni provoquen arrastres excesivos de sedimentos al lago de la Presa. Con la segunda etapa de este proyecto se realizará la construcción de una pantalla de pilotes de contención del deslizamiento del suelo, el incremento de la cantidad de drenes existente en el área, y la rehabilitación de los drenes construidos en primera etapa, los cuales se deterioraron por ocurrencia de lluvias y la inestabilidad de los suelos.

