

ARCERNNR capacita a titulares de las plantas de beneficio en normativa y procedimientos técnicos y administrativos del ámbito minero

La Agencia de Regulación y Control de Energía y Recursos Naturales No Renovables impartió **capacitación a titulares de las plantas** de beneficio ubicadas en la **provincia de El Oro**, acorde a sus competencias de regulación y control de las actividades mineras y a petición del Gobierno Autónomo Descentralizado del cantón Portovelo, del 31 de enero al 01 de febrero del año 2024.

Entre los temas tratados durante la capacitación impartida por el personal técnico de la Agencia se encuentran:

- Procedimientos de Seguimiento técnico y control minero a Plantas de Beneficio de Minerales del distrito minero Zaruma - Portovelo.
- Procedimiento de autorización para funcionamiento y operación de plantas de beneficio, fundición y refinación de plantas de beneficio y relaveras en el territorio nacional.
- Seguridad y Salud en el Trabajo del Ámbito Minero aplicado en plantas de beneficio de minerales.

Durante la capacitación se facilitó la resolución de dudas y preguntas por parte de quienes participaron en ella y, a su vez, destacaron que el desarrollo de estos actos son un soporte positivo para desenvolverse en las tareas que llevan a cabo, enfocando así a la minería como una de las actividades que contribuyen con el desarrollo del Ecuador.

Acorde a las autoridades de la ARCERNNR en matriz y en territorio, el objetivo de estas acciones es: “Capacitar a los titulares mineros para trabajar bajo el marco legal vigente, con el fin de continuar con los controles de seguimiento e inspección de las actividades mineras que ellos desempeñan.”

La Agencia de Regulación y Control de Energía y Recursos Naturales No Renovables propende a que las actividades de hidrocarburos, electricidad y minería cumplan con la normativa vigente en cada una de sus fases, con determinación técnica y con compromiso de país.



EL NUEVO
ECUADOR

Agencia de Regulación y Control de Energía y
Recursos Naturales No Renovables