

DIRECCIÓN REGIONAL DE ENERGÍA Y MINAS LA LIBERTAD

INFORMES

Dirección Regional de Energía y Minas – La Libertad
Obispo de la Calle y Heredia 276, Urb. San Andrés.
Telf. 245733/ 244956.

Universidad Nacional De Trujillo.

Av. Juan Pablo II S/N

Departamento Académico de Ingeniería de Minas Metalurgia y
Materiales, Telf. 345749

PATROCINAN

GOBIERNO REGIONAL DE LA LIBERTAD
UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO
DIRECCION REGIONAL DE ENERGÍA Y MINAS DE LA
LIBERTAD
PROYECTO PERCAN
MINISTERIO DE ENERGÍA Y MINAS
AGENCIA CANADIENSE DE DESARROLLO
INTERNACIONAL

INVERSIÓN

(Incluye: Materiales y Certificación)

Profesionales : S/. 30.00

Titulares Mineros: S/. 20.00

INSCRIPCIONES

Dirección Regional de Energía y Minas – La Libertad
Obispo de la Calle y Heredia 276, Urb. San Andrés.
Telf. 245733.

UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO

GOBIERNO REGIONAL DE LA LIBERTAD

UNIVERSIDAD NACIONAL

GOBIERNO REGIONAL

DIRECCION REGIONAL
DE ENERGIA Y MINAS DE



DE TRUJILLO



LA LIBERTAD



LA LIBERTAD

**GERENCIA DE DESARROLLO ECONOMICO
GOBIERNO REGIONAL LA LIBERTAD**

**DIRECCION REGIONAL DE ENERGÍA Y MINAS
DE LA LIBERTAD**

UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO

CURSO :

**“TALLER DE CAPACITACIÓN EN MINERÍA
A PEQUEÑA ESCALA”**

Dirigido a:

Productores Mineros Artesanales, Pequeños
Productores Mineros, Profesionales, Académicos y
Sociedad Civil.

Lugar:

**Auditórium de la Facultad de Ingeniería de
Minas Metalurgia y Materiales de la
Universidad Nacional de Trujillo**

DIRECCIÓN REGIONAL DE ENERGIA Y MINAS DE LA LIBERTAD

PROYECTO PERCAN

INTRODUCCIÓN

La actividad Minera en Pequeña Escala, es una actividad económica importante en la generación de ingresos y mano de obra directa e indirecta, sin embargo hacer minería responsable es ejercer derechos y asumir obligaciones por parte de los Concesionarios Mineros en lo que respecta a Seguridad e Higiene Minera y Medio Ambiente como lo estipulan las normas vigentes.

La Minería Artesanal con poca inversión y trabajo intensivo, explota yacimientos donde la minería convencional generalmente no es rentable, utiliza insumos de fabricación local o nacional, así como tecnologías sencillas.

En tal sentido el Gobierno Regional de La Libertad a través de la Dirección Regional de Energía y Minas de La Libertad en coordinación con la Universidad Nacional de Trujillo y patrocinados por el Proyecto **PERCAN** y el Ministerio de Energía y Minas han creído conveniente organizar el **“CURSO TALLER DE CAPACITACIÓN DE MINERÍA EN PEQUEÑA ESCALA”** a fin de generar un espacio de dialogo sobre la minería en Pequeña Escala en los aspectos, Ambiental, Normatividad Legal, Proceso de Formalización Seguridad e Higiene Minera, Explotación Racional de los Recursos Naturales, Impactos Sociales y Experiencias Exitosas obtenidas por el Proyecto GAMA (Gestión Ambiental en Minería Artesanal)

Ing. Ernesto Gutiérrez Gouro
Especialista Proyecto **PERCAN**

MINISTERIO DE ENERGÍA Y MINAS

OBJETIVOS

- ❑ Difundir las ventajas del proceso de formalización de la actividad Minera Artesanal Informal.
- ❑ Difundir el ciclo de vida de la actividad minera, los derechos y obligaciones de los titulares mineros.
- ❑ Propiciar una cultura ambiental que permita controlar y mitigar los impactos que genera la actividad minera en pequeña escala, en el marco del desarrollo sostenible.
- ❑ Compartir experiencias exitosas que viene logrando el Proyecto Suizo GAMA (Gestión Ambiental en Minería Artesanal) en las Regiones de Ica Arequipa Ayacucho y Puno.

PROGRAMA

Lunes 04 De Julio: Mañana: 9:00 – 13:00; Tarde: 15:00 – 18:00

- *Características de la Pequeña Minería y Minería Artesanal*
- *Fortalezas,, Oportunidades, Debilidades y Amenazas de la Minería Artesanal.*
- *Proceso de Formalización*
- *Obligaciones de los PPM y PMA.*
- *Ciclo de Vida de la Actividad Minera.*
- *Normatividad Minera.*

Martes 05 de Julio: Mañana: 9:00 – 13:00; Tarde: 15:00 – 18:00

- *Impactos Ambientales en las Operaciones de los PPM y los PMA*
- *Impactos Sociales en la Minería en Pequeña Escala.*
- *Experiencias Exitosas del Proyecto GAMA, en el Sur Medio.*
- *Dirección General de Minería*