

### **MINERÍA CON RESPONSABILIDAD SOCIAL Y AMBIENTAL.**

La minería tiene gran importancia en la economía nacional por ser la principal fuente de divisas. Sin embargo, es percibida por la población como una actividad que produce impactos socio-ambientales y que afectan la calidad ambiental y no benefician a las comunidades locales.

El bien común está por encima de los intereses particulares. La pobreza, la desigualdad y la exclusión son los principales enemigos de la sociedad peruana. La minería debe ser un factor de desarrollo local y nacional, y en ningún caso un enclave de prosperidad en medio de pobreza y abandono, se debe respetar las diferencias y la diversidad cultural.

La minería debe impulsar políticas de responsabilidad social y ambiental, aplicando códigos de conducta, reconociendo a las autoridades y organizaciones sociales locales y a sus legítimos representantes, respetando los derechos laborales y sometiéndose a certificaciones de calidad ambiental y social, y que el Estado sea vigilante en el monitoreo y fiscalización.

### **OBJETIVOS DEL FORO.**

1. Dar a conocer propuestas de gestión ambiental y social justas y equitativas en la actividad minera.
2. Capacitar a profesionales, académicos y estudiantes sobre la importancia de los instrumentos en Gestión Ambiental en minería.

### **INFORMES**

Dirección Escuela Académico Profesional de Ingeniería Ambiental. Av. Las Américas A-2; parque Industrial. Teléfono: 234062 [ingenieriaambiental.cusco@gmail.com](mailto:ingenieriaambiental.cusco@gmail.com)

Cátedra: Gestión Ambiental: [beri11\\_32@hotmail.com](mailto:beri11_32@hotmail.com); [limax93@hotmail.com](mailto:limax93@hotmail.com)



### **ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE INGENIERIA AMBIENTAL**

## **FORO: GESTIÓN AMBIENTAL EN MINERÍA**

**Cusco, JUNIO 04 del 2013**



**Auditorio UAP. Calle Puputi 216. Tercer nivel.  
HORAS 16.00**

## **GESTIÓN AMBIENTAL EN MINERÍA: NECESIDAD URGENTE PARA EL DESARROLLO.**

El crecimiento económico del Perú constituye un indicador de desarrollo; sin embargo, la experiencia de pasivos ambientales generados por la minería, ocasiona diversas opiniones respecto de esta actividad extractiva.

Los recursos minerales son imprescindibles para diversas actividades económicas como la construcción, obras públicas, industria automovilística, aeronáutica, naval y aeroespacial, electrónica e informática, herramientas, vidrio, cerámica, alimentación, farmacia, cosmética, papeleras, en la agricultura y otros usos cotidianos.

La minería posee una imagen de actividad generadora de fuertes impactos ambientales, porque hasta muy poco, el concepto de *Gestión y sostenibilidad ambiental* no tenía cabida en los planes estratégicos de las empresas mineras, no existía la legislación nacional vigente, no había participación ciudadana, los instrumentos de gestión ambiental estaban ausentes o simplemente la minería formaba parte de una economía de frontera y de enclave. Sin embargo, hoy las minería busca una mayor responsabilidad ambiental y social.



### **FECHA Y SEDE DEL FORO.**

El Foro se llevará a cabo en homenaje al Día Mundial del Ambiente.

**DÍA: martes 04 de junio del 2013.**

**HORARIO: 16.00 a 20.00 horas.**

**SEDE:** Auditorio de la UAP, sito en la calle Puputi N°2 16; Cusco.

### **ORGANIZAN:**

Estudiantes del IX Ciclo de la Escuela Profesional de Ing. Ambiental de la UAP y la Cátedra de Gestión Ambiental.

### **TEMARIO Y CONFERENCISTAS:**

- **GESTIÓN AMBIENTAL EN MINERÍA.** Experiencia en HudBay Minerals.
- **REGULACIONES AMBIENTALES EN LA PEQUEÑA MINERÍA Y MINERÍA ARTESANAL.** Blgo. Cecilia Carrasco Ramírez. Área Medio Ambiente. DREM Cusco.
- **BENEFICIOS DE LA PRESERVACIÓN Y NO PRESERVACION EN ACTIVIDADES EXTRACTIVAS.** Caso Proyecto Constancia. Mag. Haydeé Ortiz de Orué Lucana. Maestría en Economía UNSAAC.
- **MANEJO DE ACUÍFEROS EN MINERÍA.** Mag. Juan Carlos Ascue Cuba. Docente de Ing. Geológica. UNSAAC.
- **IMPACTOS SOCIO-AMBIENTALES DE LA ACTIVIDAD MINERA.** Blgo. M.Sc. Juan Eduardo Gil Mora. Consultor Ambiental. Docente UAP.

### **COSTOS.**

El foro es una extensión universitaria de la Escuela Académico Profesional de Ingeniería Ambiental. Quienes requieran un Certificado de participación, podrán obtenerlo a un costo de diez nuevos soles (S/. 10.00), para ello deberán registrarse.

### **MODALIDAD DEL FORO.**

Cada tema será conducido por un moderador, representante de la UAP y la presentación será en forma oral y con una duración no mayor a 25 minutos; La Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental proporcionará la logística necesaria. Se otorgará 10 minutos para las preguntas de los participantes. El moderador controlará los tiempos tanto de exposición como de la participación en el segmento de las preguntas y respuestas.