



Fecha de impresión: 23/11/2024

# Energía renovable como herramienta para reducir el impacto ambiental en zonas remotas



Fecha de impresión: 23/11/2024

Energía renovable como herramienta para reducir el impacto ambiental en zonas remotas



El área de Educación Continua de la carrera de Comunicación



invita al foro

# Comunicación alternativa y conflicto minero

Expositores:

William Sacher, Ph.D  
Universidad Andina Simón Bolívar-  
Minka Urbana

Verenice Benítez cineasta

Raúl Ankuash Líder shuar  
Etsa Nantu - Cámara Shuar

Lorena Salas

Braulio Gutiérrez  
Laboratorio de Medios Libres

**MEGAMINERÍA EN ECUADOR**  
MÁS PELIGROSA DE LO QUE CREÍAS

**26 MEGAPROYECTOS VIGENTES**



**Hora:** 16h30

**Campus**  
**El Girón**

Auditorio Monseñor  
Silvio Broseghini  
bloque B, planta baja

**24**  
**enero**

Av. Isabel La Católica N. 23-52 y Madrid

#SiVidaNoMina

**INFORMACIÓN**

Yadis Vanessa Vanegas

yvanegast@ups.edu.ec

Tel.: 023962900 ext.: 2655

[www.ups.edu.ec](http://www.ups.edu.ec)



Síguenos en:  
**#ViveUPS**

@ViveUPS

@upsalesiana

@UPSalesiana

Universidad Politécnica Salesiana Ecuador

Universidad Politécnica Salesiana





Fecha de impresión: 23/11/2024

## Energía renovable como herramienta para reducir el impacto ambiental en zonas remotas

La Universidad Politécnica Salesiana invita a la comunidad universitaria a participar en el foro *“Comunicación alternativa y conflicto minero”*, evento organizado por el área de educación continua de la carrera de Comunicación de la Sede Quito.

El espacio académico busca contribuir a una reflexión del conflicto de minería a gran escala en el país, desde los aportes de varios colectivos y organizaciones sociales que desarrollan procesos de comunicación alternativa como parte de sus procesos de resistencia y defensa del territorio, derechos colectivos y de autodeterminación de los pueblos.

El foro participarán los colectivos: Minka Urbana, Etsa-Nantu/Cámara Shuar, Laboratorio de Medios Libres.

**Fecha:** miércoles, 24 de enero de 2018

**Hora:** 16h30

**Lugar:** Auditorio Monseñor Silvio Broseghini, bloque B, planta baja

**Dirección:** Av. Isabel la Católica N23-52 y Madrid

Más información:

Yadis Vanessa Vanegas

e-mail: [yvanegasst@ups.edu.ec](mailto:yvanegasst@ups.edu.ec)



Fecha de impresión: 23/11/2024

## Energía renovable como herramienta para reducir el impacto ambiental en zonas remotas

Telf.: 023962900 ext. 2655

[Ver evento en www.ups.edu.ec](http://www.ups.edu.ec)