



Fecha de impresión: 12/05/2024

Instituciones de la RedTIKAL analizan su papel en la transformación digital y el impulso al emprendimiento



La carrera de Ingeniería Ambiental y el grupo de Investigación en Ciencias Ambientales - GRICAM

invitan al taller:

El SPG y Sellos en el territorio Kayambi. Sistemas de acreditación de productos agroecológicos y agricultura familiar



Los principios del SPG son los siguientes:

- Visión compartida
- Participación corresponsable
- Transparencia
- Confianza
- Proceso pedagógico
- Horizontalidad, toma de decisiones democráticas

Hora: 08h30

Centro de Formación Continua Cayambe
Aula Magna

27 de abril **2018**

Más información
Elsa Coyago
sedal@sedal.org.ec

Av. Natalia Jarrín N385 y 9 de Octubre



Síguenos en:
#ViveUPS
www.ups.edu.ec

@ViveUPS
 @upsalesiana
 @UPSalesiana

Universidad Politécnica Salesiana Ecuador
 Universidad Politécnica Salesiana





La Universidad Politécnica Salesiana invita a participar en el taller: *“Los Sistemas Participativos de Garantía (SPG) y los sellos en el territorio Kayambi: Un desafío para la promoción de la agroecología”*, organizado por la carrera de ingeniería Ambiental y el Grupo de Investigación en Ciencias Ambientales, GRICAM.

El evento académico socializará la propuesta de los Sistemas Participativos de Garantía y su proceso histórico de consolidación a nivel nacional y regional, también se analizará los diferentes sellos determinados por los organismos del Estado respecto a la producción agroecológica y la agricultura familiar, finalmente se establecerá acuerdos entre los actores que promueven la agroecología a nivel nacional.

CONOCE LA AGENDA

Fecha: viernes, 27 de abril del 2018

Hora: 08h30

Lugar: Centro de Formación Continua Cayambe

Dirección: Av. Natalia Jarrín N385 y 9 de Octubre

Más información:

Elsa Coyago: sedal@sedal.org.ec



Fecha de impresión: 12/05/2024

Instituciones de la RedTIKAL analizan su papel en la transformación digital y el impulso al emprendimiento

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