









CIENCIA ABIERTA: Descubriendo herramientas colaborativas para la investigación y el desarrollo

11 de febrero de 2017 Auditorio Bloque Y Universidad Tecnológica de Pereira

### **Objetivo:**

Presentar los avances en las propuestas de grupos de ciencia ciudadana desarrolladas en las cuencas del río Otún y río Risaralda

Proyecto piloto: Mejora de la Capacidad Adaptativa a través de Ciencia Abierta Colaborativa : una experiencia en dos Bosques Modelo

### **PROGRAMACIÓN**

| 8:00 a 8:30 a.m.   | Inscripciones  |  |
|--------------------|--|--|
|                    | Presentación   |  |
| 8:40 a 9:00 a.m.   | Josique Lorenzo. CATIE<br>Coordinadora Iniciativa Open<br>Access | Presentación del proyecto Costa<br>Rica- Colombia  |
| 9:00 a 9:20 a.m.   | John M. Rodríguez. UTP   | Presentación general del proyecto<br>Colombia  |
| 9:20 a 9:50 a.m.   | Liliana Aide Ruiz  | Escuela agroecológica interactiva<br>Asociación La Fragua. Belen de<br>Umbría  |
| 9:50 a 10:20 a.m.  | Oscar Naranjo Vega   | Implementación de una estrategia<br>de comunicación para el desarrollo<br>educativo y cultural hacia el<br>consumo responsable en la cuenca<br>media-alta del río Otún |
| 10:20 a 10:30 a.m. | Descanso   |  |
| 10:30 a 11:00 a.m. | Marylyn Adriana Vallejo  | Almacenamiento y manejo de aguas<br>Iluvias<br>Escuela agroecológica Santa María<br>de la Loma. Cuenca Media río Otún  |





















CIENCIA ABIERTA: Descubriendo herramientas colaborativas para la investigación y el desarrollo

11 de febrero de 2017 Auditorio Bloque Y Universidad Tecnológica de Pereira

### **Objetivo:**

Presentar los avances en las propuestas de grupos de ciencia ciudadana desarrolladas en las cuencas del río Otún y río Risaralda

## **PROGRAMACIÓN**

Los caminos verdes conectando y enlazando el paisaje
11:00 a 11:30 a.m.

Johana Drews

Cuenca baja del río Otún

11:30 a 12:00 m. Reconocimiento a los grupos del proyecto

#### ACTIVIDAD EN EL JARDÍN BOTÁNICO DE LA UTP

2:00 a 4:00 p.m.

Exposición de posters y productos de los Grupos del Proyecto Open Science-Ciencia Ciudadana

# Entrada Libre







