



III FORO AMBIENTAL DE TUNGURAHUA "RIEGO Y AMBIENTE"

Objetivo: Reflexionar sobre la importancia del riego y del cuidado del ambiente como estrategias de adaptación al cambio climático y para el desarrollo sustentable.

Fecha: Viernes 16 de noviembre de 2018

Hora: 09h30 – 15h00

Lugar: Auditorio de la Facultad de Ciencias Agropecuarias de la Universidad Técnica de Ambato, campus Querochaca, cantón Cevallos

AGENDA

| Hora | Actividad | Responsable |
|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 30' 09h30 - 10h00 | Registro de participantes | Equipo de logística - HGPT |
| INAUGURACIÓN | | |
| 10' 10h00 – 10h10 | Bienvenida | Dr. Galo Naranjo Rector Universidad Técnica de Ambato |
| 10' 10h10 – 10h20 | Inauguración del evento | Ing. Fernando Naranjo Lalama Prefecto Provincial de Tungurahua |
| CONFERENCIAS MAGISTRALES | | |
| 20' 10h20 - 10h40 | Riego y páramos en el Ecuador: historia, acceso y política pública con énfasis en la demarcación de zonas de recarga hídrica | Abg. Alexander Zapata Subsecretario, Ministerio del Ambiente y Agua |
| 20' 10h40 – 11h00 | La gestión integral del agua para riego y consumo humano, en el contexto del cambio climático: casos prácticos en el Ecuador | Mgs. Rossana Manosalvas Consultora CAMAREN, Universidad Politécnica Salesiana del Ecuador |
| 20' 11h00 – 11h20 | La importancia del fortalecimiento de las organizaciones para la gestión sustentable del agua en el marco de la regulación vigente | Mgs. Jeannet Villaroel Responsable Fortalecimiento Organizativo SWISSAID |
| 20' 11h20 – 11h40 | Cosecha del agua y tecnificación del riego como medidas de adaptación al cambio climático: experiencias en Pichincha e Imbabura | Ant. Mauricio Cisneros Coordinador del Instituto de Ecología y Desarrollo de las Comunidades Andinas - Cayambe |
| 20' 11h40 – 12h00 | Espacio de preguntas | Facilitadores |
| 40' 12h00 – 12h40 | BREAK | |
| 20' 12h40 – 13h00 | La contaminación del agua de riego: la problemática y el desafío de la implementación de buenas prácticas ambientales | Ing. Ricardo Suárez Coordinador Central Ecuatoriana de Servicios Agrícolas - Cotopaxi |
| 20' 13h00 – 13h20 | Alternativas de descontaminación del agua | Docente Investigador Facultad de Ciencias Agropecuarias - Universidad Técnica de Ambato |
| 20' 13h20 -13h40 | Microorganismos resistentes a metales pesados aislados del Canal de Riego Latacunga-Salcedo-Ambato | Ing. Elizabeth Ibarra Docente Investigadora Facultad de Ciencias Agropecuarias - Universidad Técnica de Ambato |
| 20' 13h40 -14h00 | El manejo integral del agua en Tungurahua con enfoque de cuenca hidrográfica | Ing. Carlos Sánchez Dir. Recursos Hídricos y Conservación Ambiental H. Gobierno Provincial de Tungurahua |

| Hora | Actividad | Responsable |
|----------------------|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| 20' 14h00 – 14h20 | Espacio de preguntas | Facilitadores |
| 15' 14h20 – 14h35 | Conclusiones del foro | Ing. Luis Cuji Parlamento Agua |
| 15' 14h35 – 15h00 | Clausura y entrega de certificados | Lic. Cecilia Chacón Viceprefecta Provincial de Tungurahua |

Inscripciones: Hasta el 14 de noviembre de 2018, a través de la página rrnn.tungurahua.gob.ec o agropecuaria.uta.edu.ec, o en la Dirección de Gestión y Calidad Ambiental del HGPT, calles Castillo y Sucre, Edificio del Centro de Promociones y Servicios de Tungurahua, 2do. piso, Tlf. (03) 3730220 Ext. 141, **EVENTO GRATUITO, CUPOS LIMITADOS.**