



**Ingeniería
Ambiental**

**Facultad de
Ciencias**

DÍA INTERNACIONAL DE LA TIERRA 2023

Fecha: 25 de Abril

Lugar: Auditorio de la Facultad de

Organización: Carrera de Ingeniería Ambiental

- *Inaguración de mural de Objetivos de Desarrollo Sostenible:*
- *Conferencias*
- *Ceremonia de bendición ancestral*



Programación:

- Inauguración del mural de Objetivos de Desarrollo Sostenible

Hora: 8h00-8h30

Lugar: Canchas centrales de la Facultad de Ciencias



HORARIO	TEMA	EXPOSITOR
8H30-9H20	La Ecología Industrial como paradigma al Desarrollo Sostenible	Ing. Andrés Beltrán Dávalos Coordinador de Ing. Ambiental
9H20-10:00	Acciones proambientales para la conservación de los ecosistemas de paramos altoandinos del Ecuador	Dra. Magdy Echeverría GIDAC - ESPOCH
10:00 – 10:40	Descubrimiento arqueológico de la Cultura Puruhá en Riobamba	Ing. Cristian Aguirre Docente investigador Facultad de Recursos Naturales
10:50 – 11:40	Normativa nacional de MAATE con enfoque a los bonos de carbono	Ing. Marcelo Pino Representante del Ministerio del Ambiente Agua y Transición ecológica MAATE
11H40-12H30	Proyecto de Reformas al Código Orgánico del Ambiente Título V sobre Servicios Ambientales.	Arq. John Vinueza Alcalde de Riobamba 2023
15H00-15H40	Situación Ambiental de la Provincia de Chimborazo	Ing. Richard Vilches Presidente AICADE -Ecuador
15:40 – 16:10	Identificación de los criterios de aplicabilidad de recursos informáticos de Realidad Aumentada	Dr. Hannibal Brito GIADE-ESPOCH
16:10 – 16:40	Potencial de los cladocéneos como indicadores biológicos del pasado, presente y futuro.	Ing. Ángel Vallejo Gestor de la Casa Legislativa de Chimborazo, voluntario de la asociación de scouts del Ecuador, ambientalista
16:40 – 17:20	El papel de los bosques y cultivos forestales como sumideros de carbono	Ing. Luis Patiño GISOCH-ESPOCH
17:20 – 18:00	Interés de los Macroinvertebrados como indicadores de la calidad del agua	Ing. Edgar Alexis Uquillas Romo GISOCH-ESPOCH

Programación:

- Ceremonia de bendición ancestral

Hora: 12h30-13h15

Lugar: Parque del estudiante frente a la Asociación de Ing. Ambiental

