

El CIDIAT-ULA en el marco de 60 ANIVERSARIO invita a:



Presentación

El Centro Interamericano de Desarrollo e Investigación Ambiental y Territorial, Vicerrectorado Académico de la Universidad de Los Andes (CIDIAT-ULA) invita a las XIX Jornadas Internacionales de Ambiente y Desarrollo, y al III Encuentro de Egresados del CIDIAT a realizarse los días 4, 5 y 6 de agosto de 2025, mediante modalidad virtual. Las jornadas de Ambiente y Desarrollo se realizan desde 1998 como un foro científico y de gestión, donde investigadores y profesionales presentan y discuten sus reflexiones y avances en la investigación, la gestión ambiental y el desarrollo sostenible. En este año el evento se realiza el marco de la celebración del 60 Aniversario del CIDIAT, instituto de investigación y postgrado de la Universidad de Los Andes, adscrito al Vicerrectorado Académico orientado a apoyar la gestión de estado de Venezuela y los países de América Latina en materia de desarrollo sostenible y gestión del ambiente y de los recursos naturales. En el marco de este Aniversario se lleva a cabo, de manera simultánea, el III Encuentro de Egresados del CIDIAT como un espacio para reflexionar el aporte de nuestro instituto como una Academia al Servicio del Ambiente para Venezuela y América Latina y el Caribe.

Programa

Lunes, 4 de agosto de 2025 (Mañana)		
7:00 am - 8:00 am	Programa de Radio Onda Universitaria: "60 Aniversario del CIDIAT ULA" Dra. Patricia Rosenzweig Levy y Dra. María Teresa Celis. ULA 107.7 FM	
Foro 1: El CIDIAT y sus programas de actuación		
Moderador: Dr. Carlos Espinosa		
Hora	Ponencia	Ponente
8:30 am - 8:50 am	Instalación y bienvenida Dr. Luis Sandia, Director CIDIAT y Dra. Patricia Rosenzweig Levy, Vicerrectora Académica	
8:50 am - 9:30 am	Ponencia Magistral: El CIDIAT, 60 años al servicio del ambiente	<i>Prof. Tomás Bandes</i>
9:30 am - 9:50 am	Maestría en Desarrollo de Recursos Aguas y Tierras, Mención Obras Hidráulicas	<i>Dr. Hervé Jégat Nicolò</i>
9:50 am - 10:10 am	Maestría en Desarrollo de Recursos Aguas y Tierras, Mención Planificación de Recursos Hidráulicos	<i>Prof. María Alejandra Pérez</i>
10:10 am - 10:30 am	Maestría en Desarrollo de Recursos Aguas y Tierras, Mención Ingeniería de Riego y Drenaje	<i>Prof. José Gregorio Rosales</i>
10:30 am - 10:50 am	Maestría en Gestión de los Recursos Naturales y Ambiente	<i>Prof. Kretheis Márquez</i>
10:50 am - 11:10 am	Especialización en Sistemas de Abastecimiento, Recolección y Tratamiento de Aguas	<i>Dr. Luis Mora</i>
11:10 am - 11:30 am	Los proyectos de asistencia técnica del CIDIAT	<i>Dr. Luis Sandia</i>
11:30 am - 11:45 am	El laboratorio de Isótopos Naturales del CIDIAT	<i>Lic. Lenis Prado</i>
11:45 am - 12:00 m	Revista Interamericana de Desarrollo e Investigación Ambiental y Territorial RCIDIAT	<i>Prof. Yajaira Olivo</i>
12:00 m - 2:00 pm	Receso	
Foro 2. Gestión ambiental, retos y acciones		
Moderador: Geóg. MSc. Oscar Tinjacá		
2:00 pm - 2:30 pm	Estrategias para el cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)	<i>Dr. Jaime Sperberg, Oficina de Prensa de Alemania</i>
2:30 pm - 3:00 pm	Cambio climático y factores locales: Lecciones del desastre de 2024 en Porto Alegre, sur de Brasil	<i>Dr. Rualdo Menegat, UFRGS Brasil</i>
3:00 pm - 3:30 pm	CISP y el trabajo en resiliencia ambiental con jóvenes en Mérida, Venezuela	<i>Lic. Giulia Badeli CISP - Italia</i>
3:30 pm - 4:00 pm	Sociedad y naturaleza en el Chaco Seco Argentino	<i>Dr. Pablo Paolasso, UNT Argentina</i>
4:00 pm - 4:30 pm	Efectos socioeconómicos de la construcción del Aeropuerto Internacional Felipe Ángeles y la desecación de la laguna de Zumpango: Desafíos del desarrollo territorial	<i>Dr. Jesús Enrique Morales Rico, IPN México</i>
4:30 pm - 5:00 pm	Perspectivas de sostenibilidad en la gestión integral de los residuos sólidos municipales: Desafíos y retos	<i>Dr. Marco Tulio Espinosa, UDCA Colombia</i>
5:00 pm - 5:30 pm	Aportes del grupo de investigación Nature Conservation and Climate Change (NCCC). Universidad Nacional del Centro del Perú	<i>Dra. Rosa Zárate, UNCP Perú</i>
5:30 pm - 5:45 pm	Clausura Foro 1	

Martes, 5 de agosto de 2025 (Mañana)		
Foro 3: III Encuentro de egresados del CIDIAT ULA		
Moderador: Prof. Yajaira Olivo		
Hora	Ponencia	Ponente
8:10 am - 8:30 am	Palabras de inicio. Dr. Miguel Ángel López Flores, IPN-México	
8:30 am - 9:00 am	Lucha contra el cambio climático: una hoja de ruta a través del agua. Caso Venezuela	<i>Ing. MSc. José A. Pérez Roas, CIDIAT-ULA Venezuela</i>
9:00 am - 9:30 am	Planificación territorial en gobiernos locales	<i>Dr. Marco Polo Cevallos, UASB-Ecuador</i>
9:30 am - 10:00 am	Desarrollo Sostenible, un paradigma como estrategia integral interinstitucional	<i>Ing. MSc. Carlos Lizardo, República Dominicana</i>
10:00 am - 10:30 am	Integrating Environmental Sensitivity Analysis into Strategic Environmental Assessment for Sustainable Tourism Planning: A Review	<i>Geog. MSc. Diana Salciccia, Argentina</i>
10:30 am - 11:00 am	Las zanjas de infiltración, bondades contra el cambio climático en zonas andinas de Perú	<i>Dr. Guillermo Vilchez, Perú</i>
11:00 am - 11:30 am	Aplicación de lodo de celulosa en suelos ácidos: una estrategia para la economía circular y el desarrollo sostenible	<i>Dr. Richard Rodríguez, Venezuela UTEG Uruguay</i>
11:30 am - 12:30 am	Conversatorio: "Hablan los egresados"	<i>Dr. Luis Sandía Venezuela</i>
12:30 m - 2:00 pm	Receso	
Tarde. Foro 4. ESRI y los Sistemas de Información Geográfica		
2:00 pm - 4:00 pm	Esri-Venezuela. Dra. Ángela Henao y Prof. Elizabeth Zorzalejo	
	Inteligencia Artificial en el manejo de información espacial	<i>Lic. Edgar Díaz ESRI</i>
	Inteligencia de Localización para Negocio	<i>Lic. Edgar Díaz ESRI</i>
	Gemelos Digitales para asentamientos resilientes frente al cambio climático	<i>Dr. Ricardo CuberoESRI</i>
4:00 pm	Clausura Foro 4	

Miércoles, 6 de agosto de 2025	
10:00 am	Acto Académico Central – Sesión Solemne Academia de Mérida Orador de Orden: Dr. Eduardo Buroz C. Prof. Honorario del CIDIAT Entrega de reconocimientos al personal del CIDIAT Paraninfo de la Universidad de Los Andes Av. 3. Edificio del Rectorado. Mérida
Lugar	