

# SEMINARIO BIODERECHO Y AMBIENTE

23 Y 24 DE JUNIO DE 2022

El Bioderecho como herramienta global para la protección de los derechos humanos



Co-funded by the Erasmus+ Programme of the European Union

**TEC** | Tecnológico de Costa Rica



INSCRIPCIÓN  
<https://www.biolaw.eu/cursos/ambiente-seminario>

(Parque Nacional de Tapantí)

CAMPUS TECNOLÓGICO CENTRAL DEL INSTITUTO TECNOLÓGICO DE COSTA RICA (SALA DE CONFERENCIAS A4-04 ESCUELA DE CIENCIAS SOCIALES)

JUEVES, 23 DE JUNIO DE 2022

## 8:30-8:45: PRESENTACIÓN DEL CURSO

**LA CIENCIA DEL BIODERECHO.** JOSÉ RAMÓN SALCEDO HERNÁNDEZ. Investigador Principal del Proyecto Europeo *Pro Human Biolaw*

## 8:45-9:30 h. CONFERENCIA INAUGURAL

**LEGISLAR SOBRE CAMBIO CLIMÁTICO.** ANTONIO EMBID IRUJO. Catedrático de Derecho Administrativo. Universidad de Zaragoza.  
Modera: Isabel Guzmán Arias

## 9:45-12:00 h. MESA REDONDA: NUEVAS PERSPECTIVAS SOBRE AGUA, AGRICULTURA Y BIODIVERSIDAD

Modera: Martha Calderón Ferrey

- *Agua y biodiversidad: nuevas perspectivas de la EBUE 2030.* SANTIAGO M. ÁLVAREZ CARREÑO (Universidad de Murcia)
- *Avances y retos de la PAC en Europa.* BLANCA SORO MATEO (Universidad de Murcia)
- *El uso de pesticidas. Un diálogo judicial protector multinivel.* EMMANUEL CARTIER (Universidad de Lille)
- *Gobernanza local del agua.* CARLO IANNELLO (Universidad "Luigi Vanvitelli" de Nápoles)
- *Mejorando la efectividad del ciclo hidrológico: depuración, saneamiento y reutilización.* ISABEL GUZMÁN y NATALIA GÓMEZ CALDERÓN (ITCR)
- *Agricultura y residuos: nuevos retos derivados de la legislación de residuos.* JOSÉ F. ALENZA GARCÍA (Universidad Pública de Navarra)
- *Gestión comunitaria del agua en Costa Rica.* VLADIMIR MESÉN MONTENEGRO (ITCR)

VIERNES, 24 DE JUNIO DE 2022

7:00-12:00 **GIRA DE CAMPO: PARQUE NACIONAL DE TAPANTÍ (Nacientes de agua).** Coordina: Vladimir Mesén Montenegro

## 14:00-16:00 MESA REDONDA. ESTUDIO DE CASOS

Modera: Almerin Isabel Acosta Bahena (Universidad de Guadalajara - México)

- *El caso Mar Menor: la eutrofización de un espacio natural.* (SANTIAGO M. ÁLVAREZ CARREÑO Y BLANCA SORO MATEO (Universidad de Murcia)
- *Modificación de límites de la Reserva Biológica Lomas de Barbudal para el desarrollo de proyecto de abastecimiento de agua para la cuenca media del río Tempisque y comunidades costeras.* MARTHA CALDERÓN FERREY (ITCR)
- *El caso ACEATA. Implementación de prácticas sostenibles de turismo para el tratamiento de aguas y manejo de residuos sólidos en albergues turísticos de Talamanca.* DAVID ARIAS HIDALGO (ITCR)
- *Microplásticos y afectación a los sistemas marinos.* WILMER CASASOLA RIVERA (ITCR)
- *El caso del Río Atoyac.* SUHEY TRISTÁN (USLP)
- *Agua y energía en America Latina.* OSVALDO DURÁN CASTRO (ITCR)

ORGANIZA

COLABORAN

**TEC** | Tecnológico de Costa Rica

DIRECTORA: Martha Calderón Ferrey (ITCR)



INVESTIGADOR PRINCIPAL: José Ramón Salcedo (UMU)



PID2020-115505RB-C22. FINANCIADO POR MCIN/AEI/10.13039/501100011033 DERECHO DE LA BIODIVERSIDAD Y CAMBIO CLIMÁTICO BIOCLIMATIS



GLOBALIZATION BIOLAW: ETHICS, HEALTH AND THE ENVIRONMENT (BIOLAWGLOBAL) ERASMUS MUNDUS DESIGN MEASURES (EMDM) 101049140



CONSORCIO

