



Rosario, 28 de mayo 2026.

Al
Titular del
Órgano Jurisdiccional
S _____ / _____ D

El Centro de Capacitación Judicial por mi intermedio, se dirige a Ud. a fin de poner en su conocimiento y en el de los/as integrantes de su dependencia, la realización de la **Jornada “Litigios Climáticos para la Magistratura y Fiscalías: Herramientas procesales y actualidad nacional”**, a realizarse el viernes 5 de junio del cte. año.

Modalidad: Virtual – Sincrónico

Fecha y Horario: viernes 5 de junio, de 14 a 16 hs.

Programa:

APERTURA: Dra. MARGARITA ZABALZA (Ministra de la Corte Suprema de Justicia de Santa Fe) y Dr. JORGE A. BARRAGUIRRE (Procurador Corte Suprema de Justicia de Santa Fe).

PANEL I: Dr. GONZALO SOZZO (Director Científico del Instituto de Estudios Avanzados del Litoral - UNL): Litigación climática en Argentina. Dra. ANELISSE STEIGLEDER (Fiscal Ambiental del Ministerio Público del Estado de Río Grande do Sul, Brasil): Participación de las Fiscalías en la litigación climática. Coordina: Dr. SANTIAGO PASCUAL.

PANEL II: Opinión Consultiva 32/25 Corte IDH y herramientas procesales para los litigios climáticos.

Dr. SERGIO BAROTTO (Juez del Superior Tribunal de Justicia de Río Negro).

Dra. MARÍA LAURA FLORES (Jueza a cargo del Juzgado Ambiental de Jujuy).

Coordina: Dra. CLARISA NEUMAN.

REFLEXIONES FINALES: Dr. PABLO LORENZETTI.

Destinatarios/as: Integrantes del Poder Judicial y Ministerios Públicos de la Provincia de Santa Fe.

Actividad no arancelada. Se entrega certificación.

Organizan : Centro de Capacitación Judicial Pcia. de Santa Fe, Red Argentina de Fiscalías Ambientales y Procuración de la Corte Suprema de Justicia de Santa Fe.

Coordinación Académica: Dra. Mariela Sarrias.

Período de inscripción del 28 de mayo al 3 de junio inclusive, ingresando al link
<http://inscripcionccj.justiciasantafe.gov.ar/>

Sin otro particular, agradeciendo la colaboración en la difusión de la actividad, lo/a saludo con toda consideración.

Dr. Fabián Trovatto
Subdirector
Centro de Capacitación Judicial
Pcia. de Santa Fe