
**CAMBIO CLIMÁTICO: MEDICIÓN DE EFECTOS, EVALUACIÓN DE ACCIONES APLICADAS Y PROPUESTAS
INNOVADORAS DE APLICACIÓN REGIONAL**

Código: 06/L001-T4

Resolución N°: 3713/2022

Fecha de Inicio: 01/05/2022

Fecha de finalización: 30/04/2025

Director: NAJAR, Laura Elizabeth

E-mail: lnajar@fcai.ucnu.edu.ar

Codirector: DE ONDARRA, Jorge Sergio

Integrantes: LABANCA, María; NAJAR, Evangelina; MAGGIONI, Ricardo A.; BARROSO, Luciana; MOYANO, Daiana A.; ARGENTO, Jorge A.; NOGUEROL, Jorge A.; CUITIÑO ROSALES, Maria G.; ZAPATA SOTO, Florencia; LORENZO, Fabio E.; GUERRA, Vanesa E.; PESCARA, Santiago N.; FERNÁNDEZ, Santiago.

Resumen:

Desde la Conferencia de la Naciones Unidas sobre Recursos Naturales realizada en 1949, diferentes opiniones conservacionistas y proteccionistas vienen haciendo un llamado a la sociedad para dar mayor atención al impacto que las prácticas de desarrollo tienen en el medio ambiente. En la Conferencia de Estocolmo de 1972 se acordaron convenciones globales periódicas y la incorporación de la gestión ambiental por cuenta del Estado. La primera conferencia mundial sobre el Clima fue realizada en 1979 en Ginebra, a la que sucedieron una serie de iniciativas a nivel mundial. En 1987, la agenda de la Conferencia de Estocolmo fue perfeccionada con el Reporte Brundtland, que definió el concepto de desarrollo sostenible en sus tres dimensiones: económico, social y ambiental. En el año 1988 el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) y la Organización Mundial de Meteorología (OMM) crearon el Programa Intergubernamental para el Cambio Climático (IPCC) para compilar la información científica, técnica y socioeconómica del cambio climático (Yepes-Mayorga y Buckeridge, 2011). En la Conferencia de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente y Desarrollo de Río (1992) se hizo un llamado hacia el Desarrollo Sostenible con un plan de acción consignado en la Agenda 21. Con el Protocolo de Kyoto (ONU, 1997) ya se pretendía generar consenso para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) en los países responsables.

Palabras clave: CAMBIO CLIMÁTICO, AMBIENTE, SUSTENTABILIDAD.