



Universidad  
Nacional  
de Córdoba



Secretaría  
de Ciencia  
y Tecnología



## **“Junio, el mes del ambiente”**

### **El desafío de repensar la acción del hombre sobre el planeta**

Desde 1974, el 5 de junio fue establecido por Naciones Unidas como el Día Mundial del Medio Ambiente. Esta fecha obliga al conjunto de la sociedad, gobiernos, instituciones y ciudadanos a repensar la preocupante situación en la que el planeta se encuentra.

En los últimos tiempos, los efectos del cambio climático aparecieron como la preocupación central en orden a la problemática ambiental. Las evidencias sobre inseguridad alimentaria, altos niveles de contaminación de aire, agua y suelo y la reducción de los servicios de la naturaleza por la acción del hombre demuestran el creciente deterioro en todos los puntos del planeta. Más allá de la importancia de todos ellos y del convencimiento que esos problemas son graves y requieren de acciones urgentes, para el año 2020 el tema que concentra la atención es la biodiversidad. El lema es “La hora de la Naturaleza”, con una invitación para escuchar los mensajes que envía la Naturaleza. Los dramáticos eventos de los últimos meses, tales como los incendios forestales sin precedentes en Brasil, California y Australia, y ahora la pandemia de COVID-19, demuestran que la acción del hombre sobre la naturaleza está provocando daños difíciles de revertir. La pérdida progresiva de la biodiversidad afecta las redes de vida e involucra al hombre y sus ecosistemas, impactando directa e indirectamente en la salud en sus múltiples dimensiones.

En este escenario, la redirección de nuestras acciones es sin duda el principal tema que deberá encararse en el futuro, con la urgencia de reinventar un modelo de desarrollo sustentable, más equitativo y respetuoso con la naturaleza. Debemos aprovechar la potencialidad de nuestros recursos científicos y tecnológicos, y la consolidación de una ética pública que privilegie los espacios colaborativos, la acción política y la participación ciudadana para el necesario proceso de transformación.

En este contexto, a partir del mes de junio, ISEA pone en marcha un Ciclo de conferencias y paneles virtuales. Las temáticas que se desarrollarán en estas reuniones serán Salud y Ambiente, Biodiversidad, Seguridad alimentaria, Contaminación de aire, agua y suelo, entre otros. Todas ellas serán expuestas por profesores-investigadores expertos en las distintas temáticas de nuestra Universidad e invitados especiales.

Con esta iniciativa invitamos a toda la comunidad a generalizar y profundizar la discusión sobre el conocimiento y las estrategias de solución de los problemas ambientales que nos aquejan, para contribuir al desafío de un futuro mejor.

Regularmente se informará la temática y expositores de cada una de las reuniones en la página de la Secretaría de Ciencia y Tecnología (SeCyT-UNC).



Universidad  
Nacional  
de Córdoba



Secretaría  
de Ciencia  
y Tecnología



El primero de estos encuentros virtuales se realizará el día viernes 19 de junio a las 18:00 horas. Para su asistencia se requiere inscripción previa en el siguiente formulario <https://forms.gle/LiPoh6Q8NL3xVZCZ9>, el mismo estará habilitado hasta el día jueves 18 de junio a las 18:00 horas. Luego será enviado el link para su ingreso a la plataforma. Por consultas comunicarse al correo [isea@secyt.unc.edu.ar](mailto:isea@secyt.unc.edu.ar)

**Fecha: 19/06/2020 18:00 a 19:30 horas**

**Tema: Salud y Ambiente en el contexto de la pandemia COVID-19**

**Panelistas:**

**Dra. Mariana Butinof**

Médica Cirujana y Dra. en Medicina y Cirugía de la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional de Córdoba, Especialista en Salud Comunitaria y Planificación Sanitaria del IMSP, de la Universidad de Ginebra, Profesora Adjunta a cargo de la Titularidad de la Cátedra de Epidemiología General y Nutricional de la Escuela de Nutrición de la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional de Córdoba. Sus investigaciones centrales de los últimos años se refieren a: Epidemiología ambiental del cáncer y otras enfermedades crónicas y el abordaje de temas y problemas de salud desde la perspectiva de la epidemiología comunitaria.

**Dr. Adrián Díaz**

Biólogo y Dr. en Ciencias Biológicas de la Universidad Nacional de Córdoba. Actualmente se desempeña como Director del Laboratorio de Arbovirus, Profesor Adjunto del Instituto de Virología "Dr. J. M. Vanella" e Investigador Adjunto del CONICET. Durante su carrera académica realizó parte de su doctorado en el Centro para el Control y Prevención de las Enfermedades (CDC) en Ft. Collins, en el área especializada a virosis de transmisión vectorial. Realizó un Posdoctorado como becario del Gobierno de España en el Instituto de Salud Carlos III y un segundo posdoc en el Wadsworth Center dependiente del Departamento de Salud del estado de Nueva York. Sus líneas de investigación se centran en el estudio de los factores antrópicos asociados a la emergencia de zoonosis virales, con énfasis en los procesos de urbanización, pérdida de diversidad biológica, expansión de frontera agrícola y domesticación de vectores de importancia sanitaria.

**Dr. Leandro González**

Licenciado en Ciencia Política (UCC, 1993). Magister y Doctor en Demografía (UNC, 1999 y 2007). Investigador Independiente de CONICET y Profesor Adjunto de la Facultad de Ciencias Sociales de la UNC desde 2005. Fue Director de la Maestría en Demografía 2014-19 y Coordinador del Programa sobre Vulnerabilidad Social 2005-15 (Centro de Estudios Avanzados, UNC). Consultor de CELADE, BID y OPS en proyecciones de población. Dictó cursos de posgrado en Argentina, Colombia, Paraguay, República Dominicana y a distancia (CLACSO-CROP). Se especializa en proyecciones de población y vulnerabilidad sociodemográfica.

**Modera:**

**Dr. Ariel Depetris**

Secretario de Investigación y Educación Ambiental de ISEA.