









JORNADA DE LA RED INTERUNIVERSITARIA EN AMBIENTE Y SALUD DE LA REGIÓN CENTRO (REDINASCE) – 6 DE MAYO DEL 2021

Organización: Universidad Nacional de Entre Ríos (UNER) / Universidad Nacional del Litoral (UNL)

- 9.00 9.30 Presentación miembros de la Red
- 9.30 10.30 Conferencia "UNA SALUD". Prof. Dr. Pablo Beldoménico, Director del Laboratorio de Ecología de Enfermedades, Facultad de Ciencias Veterinarias (UNL), Investigador Principal CONICET.
- 10.30 11.30 Presentación de resultados del proyecto "FACTORES AMBIENTALES EN LA GENESIS DE LA ENFERMEDAD CANCER. RELACIONES ECO-EPIDEMIOLÓGICAS EN LA MORTALIDAD POR CÁNCER DURANTE EL DESARROLLO AGRARIO DE LA REGIÓN CENTRO" (UNR UNVM) Med. Leandro Duarte (UNR), Dra. Florencia Delgado (UNVM / UNR)
- 11.30 12.30 Presentación de resultados del proyecto "REPRESENTACIONES SOCIALES SOBRE LOS FACTORES AMBIENTALES DE RIESGO QUE POBLACIONES RURALES DE LA REGIÓN CENTRO ASOCIAN A CASOS DE CÁNCERES" -- Mag. Claudio Staffolani (UNR)
- 12.30 13.30 Presentación de resultados del proyecto "EVALUACIÓN DE CALIDAD DE AIRE CON LIQUENES EN AMBIENTES RURALES DE LA REGIÓN CENTRO (ARGENTINA). VALIDACIÓN DE LA METODOLOGÍA" (UNR / UNC) Ing. Agr. Néstor Di Leo, Dr. Sergio Montico (UNR)
- 13.30 14.30 Reunión Plenaria de Representantes de las Universidades de la Región Centro. Agenda: (1) Futuras líneas de investigación; (2) Bases para el desarrollo de la "Diplomatura de pregrado en problemáticas ambientales y de la salud"; (3) Renovación del CONVENIO DE COLABORACIÓN DE LA RED INTERUNIVESITARIA EN AMBIENTE Y SALUD DE LA REGIÓN CENTRO (REDINASCE) (2021/2026). Coordina, Prof. Alejandro Oliva (Secretaria Ejecutiva)
- 18.00 20.00 Presentación de la REDINASCE al publico académico y general de la UNL / UNER Coordina, Prof. Alejandro Oliva (Secretaria Ejecutiva)

Durante la misma se exhibirá la estructura interuniversitaria y serán presentados los resultados de tres proyectos realizados en el marco inter-institucional. El primero de ellos relacionado con la situación de la mortalidad por cáncer en la Región Centro -en los últimos veinticinco años- y su relación con las condiciones ambientales y socio-demográficas regionales. El segundo, explorando las representaciones sociales (imaginarios) en la relación entre ambiente y salud, de diferente comunidades rurales de la región, con diferentes perfiles productivos. Finalmente, la aplicación de una metodología de bioindicadores (líquenes) para la evaluación de calidades de aire en comunidades rurales.