

PROYECTOS  
AGUA 2017

Proyecto de extensión : ***“Estrategias colectivas para el aprovechamiento de agua de lluvia utilizada para consumo en zonas de producción fruti –hortícola”.***

El proyecto comenzó con la acreditación y subsidio de la Facultad de Ciencias Exactas y luego acreditado y subsidiado por la UNLP (Convocatoria 2016).

El objetivo general del proyecto consiste en lograr la integración de los saberes de la comunidad y el equipo de trabajo, para lograr un manejo autosustentable del agua de lluvia como fuente de provisión para consumo en zonas rurales y periurbanas sin acceso a agua corriente, mediante el estudio de la calidad del agua de lluvia colectada y almacenada para consumo, con un enfoque especial en la determinación de la concentración de los pesticidas más utilizados en la región, presencia de microorganismos y metales; además de articular con productores locales, con el fin de repensar el sistema productivo actual y su impacto ambiental.

**El proyecto está dirigido por la Dra. Carina Apartín (Fac. Cs. Exactas), codirigido por la Dra. Leticia Peluso (Fac. de Cs. Naturales y Museo) y coordinan el Dr. Damián Marino (Fac. Cs. Exactas) y la Lic. Alejandra Bulich (Fac. de Trabajo Social).**

El mismo articula con las siguientes instituciones:

- Instituto de Investigación y Desarrollo Tecnológico para la Agricultura Familiar Región Pampena
- Asociación de productores de la Isla Paulino y delta Río Santiago
- Secretaría de Producción, Municipalidad de Berisso.

---

**El Taller de Potabilidad de Aguas** trabaja en pos de defender el derecho al agua potable de la población más vulnerable, a partir de la toma de muestras de agua, su análisis en el laboratorio, la devolución de los resultados y la construcción colectiva de soluciones con la comunidad. Este trabajo es realizado en forma conjunta entre estudiantes, docentes, la comunidad barrial y demás actores sociales como centros comunitarios de extensión, organizaciones políticas, etc.

**El proyecto es dirigido por Leonardo Cano y coordinado por Gastón Rozadilla y Matías Assandri. Fue acreditado en la última convocatoria de la UNLP y recibe financiamiento por parte del Programa Ambiental de Extensión Universitaria de la Facultad de Ciencias Exactas.**

---