



Título del proyecto: “Escuelas que siembran agua: piscicultura en la educación agrotécnica del litoral”

Director/a: Norberto Ojeda

Breve descripción del proyecto: el proyecto de extensión orientado a la incorporación de la piscicultura sostenible en escuelas agrotécnicas del litoral santafesino, mediante talleres teórico-prácticos, instalación de módulos productivos y producción de materiales educativos. Busca fortalecer la formación técnica, la soberanía alimentaria y el arraigo territorial a través de la articulación entre universidad, escuelas y organismos públicos

Perfil del voluntario/a: Estudiantes de Medicina Veterinaria (FCV), Ingeniería Agronómica (FCA), Licenciatura en Biodiversidad y Profesorado en Biología (FHUC), Ingeniería en Recursos Hídricos e Ingeniería Ambiental (FICH), Diseño de la Comunicación Visual (FADU) y carreras del Centro Universitario Gálvez (UNL), con interés en educación, ambiente, trabajo territorial, temáticas vinculadas a biología, producción animal, sistemas agropecuarios o comunicación de contenidos científicos, con disposición para el trabajo en equipo y la participación en actividades prácticas, así como en la participación en talleres, actividades en territorio y elaboración de materiales educativos.

Cantidad de voluntarios: hasta 10 voluntarios.

Actividades de Capacitación - formación que recibe el estudiante: los voluntarios y voluntarias participarán en instancias de capacitación y formación vinculadas a la temática del proyecto brindadas por el equipo.

Actividades en Territorio que desarrollara el voluntario/a durante el evento: los voluntarios participarán en actividades en territorio junto al equipo del proyecto y las organizaciones sociales vinculadas.

Las actividades en territorio se desarrollarán en E.E.T.P. N.º 299 “Carlos Sylvestre Begnis” (**Sa Pereyra**) ; E.E.T.P. N.º 645 “Jacobo Thompson” (**Alto Verde, Santa Fe**)