

Maestría en Tecnología y Gestión del Agua

Dr. Hilario Charcas Salazar

Línea de investigación:

- Recursos hídricos.
- Fertilidad del suelo.
- Sistemas tradicionales de aprovechamiento del suelo y del agua.

Proyectos de Vinculación

1. **Título del proyecto:** Evaluación de los recursos naturales mediante técnicas de percepción remota y VANT's en el Valle de Rioverde, San Luis Potosí, México, para gestionar su conservación y uso sustentable”.

Dependencia: Consejo Estatal Electoral y de Participación Ciudadana (CEEPAC).

Monto: \$1,435,659.84.

Vigencia: Abril 2017-Diciembre 2019.

Responsable del proyecto: Dr. Rodolfo Cisneros Almazán.

Colaboradores: Dr. Hilario Charcas Salazar (Profesor Investigador), Dr. Clemente Rodríguez Cuevas (Profesor Investigador), Dr. Carlos Arturo Aguirre Salado (Profesor Investigador), Ing. Miguel Ángel Pachicano Hernández (Estudiante de Posgrado), Ing. Juan Carlos Díaz Rivera (Estudiante de Posgrado), Ing. Yajaira Rodríguez Rodríguez (Estudiante de Posgrado).

Resultados esperados: Plan de acciones para el aprovechamiento, gestión y sustentabilidad de los recursos, principalmente en el ejido de San Francisco, Rioverde, San Luis Potosí, así como proporcionar estudios básicos para la declaración de Área Natural Protegida el humedal y manantial Los Peroles.