

## **DR. OSCAR GILBERTO CÁRDENAS HERNÁNDEZ**

### **SEMBLANZA CURRICULAR**

Es Licenciado en Biología por la Universidad de Guadalajara. Obtuvo la Maestría en Ciencias en Biología de la Conservación y Desarrollo Sustentable, así como el Doctorado en Ciencias en Ambiente y Recursos, en la Universidad de Wisconsin-Madison (Estados Unidos). Es ex-becario del programa “Fulbright-García Robles” y participó como voluntario del Servicio Forestal (*US Forest Service*) de los Estados Unidos.

Actualmente se desempeña como Profesor Investigador Titular en el Departamento de Ecología y Recursos Naturales del Centro Universitario de la Costa Sur (Universidad de Guadalajara), desarrollando la línea de investigación titulada “Análisis geoespacial: una herramienta clave para el manejo de los recursos naturales y la conservación de la biodiversidad” con dos proyectos principales: “Determinación de áreas prioritarias para la conservación de la biodiversidad en el occidente de México” y “Estrategias de comunicación y educación para el desarrollo sustentable”.

Ha publicado artículos en revistas especializadas y de divulgación científica, así como también varios capítulos de libro. Ha dirigido y asesorado tesis a nivel licenciatura, maestría y doctorado y participa en las actividades de docencia en la Ingeniería en Recursos Naturales y Agropecuarios (IRNA), la Maestría en Ciencias en Manejo de Recursos Naturales (MCMRN) y el Doctorado en Ciencias en Biosistemática, Ecología y Manejo de Recursos Naturales y Agrícolas (BEMARENA) del Centro Universitario de la Costa Sur.

Forma parte de la Sociedad Latinoamericana en Percepción Remota y Sistemas de Información Espacial (SELPER) y de la Red de Monitoreo de Reservas de Agua (Red MORA), en la cual co-coordina el Grupo de Trabajo Transversal “Difusión y Ciencia Ciudadana”. Actualmente funge como Coordinador Nacional de la Comunidad de Estudios Socioambientales (CES) de la Corporación Universitaria para el Desarrollo de Internet (CUDI) y también como Coordinador Nacional de la Academia Copernicus-México en el marco de colaboración entre CUDI y RedCLARA (Cooperación Latinoamericana de Redes Avanzadas).

En el año 2023 recibió el Premio en la Categoría “Reconocimientos” por parte de la Anilla Cultural Latinoamérica-Europa (Nodo Uruguay) por contribuir en diferentes actividades e iniciativas vinculadas a la difusión científica y la e-Cultura. También recibió la Presea al Mérito Académico “Enrique Díaz De León” en el área “Investigación” por parte del Sindicato de Trabajadores Académicos de la Universidad de Guadalajara (STAUdeG).

Es Candidato al Sistema Nacional de Investigadores e Investigadoras (SNII) del Consejo Nacional de Humanidades, Ciencia y Tecnología (CONAHCYT) y cuenta

con Perfil Deseable por parte del Programa para el Desarrollo Profesional Docente (PRODEP).

Dirige, conduce y produce el programa de radio "A Ciencia Cierta" en Radio Universidad de Guadalajara-Autlán y el proyecto de divulgación científica "Ciencia en el Bar".

Enero 2025