

Dr. Andrés De la Rosa Portilla

Es Ingeniero Agrónomo por la Universidad Veracruzana; cuenta con Maestría y Doctorado SNP CONAHCYT en Desarrollo Regional Sustentable con Nota Laudatoria por promedio académico en “El Colegio de Veracruz”. Ha sido catedrático en la Universidad Veracruzana, profesor invitado al posgrado del Instituto de Ecología A. C., instructor local para la Iowa State University y profesor investigador en el Tecnológico Nacional de México, campus Xalapa. Actualmente realiza una estancia Posdoctoral en el Instituto de Ecología A.C., becado por CONAHCYT por el proyecto “Prospección de inundaciones en zonas urbanas con análisis espaciales: un enfoque a través de la sostenibilidad, para la adaptación ante los efectos del cambio climático”; contando con la alianza del PNUD y PNUMA de Naciones Unidas, específicamente del programa CityAdapt y la Coordinación de la unidad de resiliencia y reducción del riesgo de desastre en México.

Ha sido merecedor de becas nacionales e internacionales, se ha desempeñado en la administración pública federal y estatal en diversos cargos. Cuenta con capacitaciones nacionales e internacionales en Planeación Estratégica, Servicios Ambientales, Cambio Climático, Manejo Forestal, Sistemas de información Geográfica y Desarrollo Sostenible.

Es editor asociado de la revista CONAHCYT Madera y Bosques del Instituto de Ecología A.C. (INECOL). Forma parte del Padrón Veracruzano de Investigadores, miembro del Sistema Nacional de Investigadores del CONAHCYT Nivel I y la Red Mexicana de Cuencas. Sus líneas de investigación son: 1.-Análisis geoestadístico y teledetección del territorio para el desarrollo sostenible y 2.-Prospección geoespacial para la sostenibilidad en zonas urbanas.