

**Dr. PEDRO ARNULFO PINEDA COTZOJAY**

Investigador

***Perfil profesional y experiencia***

Profesional guatemalteco en el área de los recursos naturales renovables y ambiente. Es ingeniero en recursos naturales renovables de la Universidad de San Carlos de Guatemala, y cuenta con una maestría del Catie, Costa Rica y un doctorado de la Universidad Pontificia de Salamanca.

Se ha desempeñado en la docencia y la investigación desde el año de 1992. Como docente ha participado en la Facultad de Agronomía de la Universidad de San Carlos de Guatemala, en la Escuela Nacional Central de Agricultura y en la Facultad de Ciencias Ambientales y Agrícolas de la Universidad Rafael Landívar.

En el campo de la investigación, ha desarrollado consultorías con organismos gubernamentales y no gubernamentales nacionales e internacionales. Dentro de estos trabajos, la evaluación de tierras por capacidad de uso encargados por el INAB y el Fondo de Tierras; estudios de suelos para el área del Trifinio, encargados por la OEA-IICA; planificación de la zona de usos múltiples de la Reserva de la Biosfera Maya, encargado por Usaid a través de FIPA. En el campo de la gestión se desempeñó como coordinador de la carrera forestal en la ENCA. Ocupó el cargo de Director Técnico General del Conap.

Desde el año 2003 es investigador del Instituto de Investigación y Proyección sobre Ambiente Natural y Sociedad (Iarna) de la URL, desarrollando temas como: estadísticas ambientales para el proyecto "Sistema de Cuentas Ambientales y Económicas de Guatemala"; manejo forestal y priorización de áreas para incentivos forestales encargados por el INAB; el estado de cumplimiento del convenio de diversidad biológica encargado por el Consejo Nacional de Áreas Protegidas (Conap) a través del PNUD; evaluación del programa de fertilizantes del MAGA con apoyo del BID y Programa de Monitoreo y Evaluación de Proyectos de Usaid.

Asimismo, se ha desempeñado como asesor en estadística para el inventario nacional de cedro, caoba y rosul para el Conap; y asesor para el diseño del sistema de monitoreo de parcelas permanentes de medición forestal del INAB.