

**Dr. CÉSAR AUGUSTO SANDOVAL GARCÍA**

Investigador

Perfil profesional y experiencia

Ingeniero agrónomo guatemalteco egresado de la Universidad de San Carlos de Guatemala, cuenta con una maestría en administración pública con énfasis en formulación y administración de proyectos de desarrollo de ICAP, Costa Rica y con un doctorado en sociología y ciencias políticas por la Universidad Pontificia de Salamanca, España.

Cuenta con más de 20 años de experiencia en la gestión de estos temas desde diferentes espacios institucionales que incluyen el gubernamental y no gubernamental. También ha participado en consultorías con organismos nacionales e internacionales y como docente en la Universidad Rafael Landívar. Su especialidad es la formulación, ejecución y evaluación de programas y proyectos y el fortalecimiento institucional y organizacional en el ámbito de los recursos naturales y el ambiente.

Durante su labor en organizaciones gubernamentales ha impulsado procesos para la mejora de la eficiencia y eficacia de administración forestal y agroforestal y el desarrollo de plantaciones a través del crédito e incentivos forestales, desempeñando cargos de Jefe Sub-regional, Regional y Subdirector General de la extinta Dirección General del Bosque (Digebos). Con el MAGA-IICA coordinó el Proyecto de Fortalecimiento Forestal de Petén. Dentro de su labor en la Unión Mundial para la Naturaleza (UICN) coordinó el Proyecto de Conservación del Parque Nacional Lachuá y Desarrollo Sostenible de su Zona de Influencia.

Como consultor ha desarrollado trabajos para la FAO, CropLife Latin America, Flacso-Conap, DDM-GTZ, PNUD-Conap, Coinsa-Segeplan y A & D Consultores.

Ha sido invitado para ofrecer conferencias en Costa Rica, Panamá y República Dominicana. Desde 2003 se ha desempeñado como investigador del Instituto de Investigación y Proyección sobre Ambiente Natural y Sociedad (Iarna) de la Universidad Rafael Landívar (URL).

En representación de la Universidad Rafael Landívar ha sido miembro de diferentes comisiones a nivel nacional, tales como la Red Nacional de Formación e Investigación Ambiental (Redfia), Sistema de Educación Forestal (SEF) y la Comisión de Medio Ambiente del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Concyt).