

Dr. Arturo Curiel Ballesteros

arturoc@redudg.udg.mx

Profesor investigador de tiempo completo titular C, adscrito al Departamento de Ciencias Ambientales, en el Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias de la Universidad de Guadalajara. Obtuvo el grado de Doctor en Ciencias Biológicas por la Universidad Autónoma de Madrid, España, en noviembre de 2001. Ha impartido en forma regular los cursos de metodología de la investigación ambiental, ordenamiento territorial y desarrollo sustentable a nivel maestría y licenciatura. Actualmente hace investigación en: indicadores de desarrollo sustentable y salud ambiental, servicios de los ecosistemas para el bienestar humano, ordenamiento territorial municipal, adaptación al cambio climático y educación y comunicación ambiental. Ha coordinado varios proyectos de investigación interdisciplinaria para la atención de problemas prioritarios de Jalisco con alto impacto social que han servido de base para establecer políticas ambientales en el estado de Jalisco. Profesor honorario y fundador de la Maestría en Ciencias de la Salud Ambiental de la Universidad de Guadalajara. Actualmente, el doctor Curiel es secretario técnico de la Cátedra Enrique Beltrán en Conservación, Desarrollo Sustentable y Biodiversidad que se desarrolla de manera conjunta entre la Universidad de Guadalajara y el Instituto Nacional de Ecología de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales. Cuenta con el reconocimiento de Premio Jalisco en Ciencias otorgado en 2009 por el Gobierno del Estado de Jalisco; profesor con perfil deseable otorgado por la Coordinación Académica del Promep; miembro del Instituto de Medio Ambiente y Comunidades Humanas de la Universidad de Guadalajara, unidad que en 2008, recibió el Premio al Mérito Ecológico en el sector educativo por sus aportaciones en materia de Educación Ambiental y Salud Ambiental. Socio de número de la Benemérita Sociedad de Geografía y Estadística del Estado de Jalisco, A.C. Especialista vinculado a la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza. Miembro del Sistema Nacional de Investigadores, en área Prospectiva, disciplina: Desarrollo Sustentable. Cuenta con sesenta y siete publicaciones sobre temas ambientales publicados en Canadá, Chile, Costa Rica, Ecuador, España, Estados Unidos de América, y México.