

Ciencias sociales

Gian Carlo Delgado Ramos

Nacido en México, Distrito Federal, en 1978. Economista egresado de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) con estudios de maestría en Economía Ecológica y Gestión Ambiental por el Instituto de Ciencia y Tecnología Ambiental de la Universidad Autónoma de Barcelona, España, donde también realizó sus estudios de doctorado en Ciencias Ambientales.

Es investigador titular “B” de Tiempo Completo, definitivo, del programa de investigación Ciudad, Gestión, Territorio y Ambiente del Centro de Investigaciones Interdisciplinarias en Ciencias y Humanidades (CEIICH) de la UNAM.

Por su trayectoria recibió el Reconocimiento Distinción Universidad Nacional para Jóvenes Académicos 2011 en el área de Investigación en Ciencias Sociales y por su productividad obtuvo en 2013 el máximo nivel del programa de Primas al Desempeño del Personal Académico de Tiempo Completo (PRIDE) de la UNAM (nivel “D”).

Es integrante desde 2008 del Sistema Nacional de Investigadores, nivel 1, del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología de México (Conacyt), actualmente forma parte de la Junta de Gobierno del Colegio de Chihuahua, y desde 2013 de la Comisión Evaluadora del Centro de Investigaciones de Diseño Industrial de la UNAM. Fue también representante ante el Consejo Interno del CEIICH de mayo de 2012 a mayo de 2014 y uno de los 32 mexicanos que colaboraron de 2012 a 2014 en el 5to Informe del Panel Intergubernamental en Cambio Climático, auspiciado por Naciones Unidas y el Consejo Mundial de Meteorología donde participó como autor líder en el Grupo III, Capítulo 12 sobre “Asentamientos Humanos e Infraestructura”.

Es evaluador acreditado del Sistema Nacional de Evaluación Científica y Tecnológica (SINECYT) del Sistema Nacional de Investigadores del Conacyt. Ha evaluado proyectos para la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica de Argentina y decenas de artículos para diversas revistas nacionales e internacionales.

Ha concluido cuatro proyectos de investigación individuales y coordinado grupos de investigación financiados por Conacyt (un proyecto), el Programa de Investigación en Cambio Climático de la UNAM (dos proyectos) y Oxfam Internacional (un proyecto). Actualmente desarrolla tres proyectos de investigación individuales centrados en los siguientes ejes temáticos: 1) Ciudades, territorio, medio ambiente y cambio climático; 2) Ecología política, metabolismo social y alternativas; y 3) Innovación tecnológica y medio ambiente.

Producto de lo anterior, ha publicado 14 libros como autor o coordinador y ocho libros más en coautoría; 38 capítulos de libro; 117 artículos de revista; tres ponencias en memorias; tres reseñas; 38 publicaciones electrónicas; seis introducciones o presentaciones y cuatro videos, además de otras modalidades de publicación como notas periodísticas.

Gracias a una formación y trayectoria multi- e interdisciplinar ha podido contribuir en la coproducción de conocimiento, sobre todo en áreas o campos híbridos del conocimiento relativos al desarrollo sustentable y la política ambiental, la ecología política y la economía ecológica, la ecología social, la mitigación del cambio climático y la problemática urbana desde aproximaciones propias al metabolismo urbano y la ecología política urbana, así como en materia de innovación tecnológica y sus implicaciones socioambientales vistas desde la ciencia posnormal y los estudios Ciencia, Tecnología y Sociedad (CTS).

De los más recientes aportes, de carácter novedoso y de frontera, destacan: la evaluación de opciones de mitigación del cambio climático en asentamientos urbanos a escala mundial; los primeros análisis top-down y bottom-up de metabolismo urbano y cambio climático en América Latina; el mapeo y análisis del acceso y usufructo del agua por parte de la industria de bebidas en México y de sus implicaciones; el análisis de conflictos socioambientales en América Latina; y la valoración y diseño

de propuestas de regulación sobre los avances e implicaciones de las nanociencias y la nanotecnología en México, este último un esfuerzo acompañado del diálogo interdisciplinario en dicha área de innovación que se ha cristalizado, entre otras cuestiones, en la edición de Mundo Nano. Revista Interdisciplinaria de Nanociencias y Nanotecnología, editada semestralmente por el CEIICH, el Centro de Ciencias Aplicadas y Desarrollo Tecnológico, y el Centro de Nanociencias y Nanotecnología, todos de la UNAM (www.mundonano.unam.mx).

También ha dirigido nueve tesis de licenciatura, y en proceso asesora cinco; tres de maestría concluidas y cuatro en proceso, y una de doctorado y tres en proceso. Además ha sido cotutor de una de licenciatura, cuatro de maestría (una en proceso) y seis de doctorado (dos en proceso).

Ha impartido clases en la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales, de Ciencias, en la Facultad de Filosofía y Letras y en el Posgrado de Estudios Latinoamericanos de la UNAM, así como en el posgrado en “Diseño e Innovación” de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma de Querétaro. Además, de talleres, cursos, cursillos y módulos de diplomados tanto presenciales como virtuales para el Programa Universitario de Medio Ambiente de la UNAM, el Consejo Latinoamericano en Ciencias Sociales (CLACSO), en el Posgrado sobre “Desarrollo Sustentable y Globalización” de la Universidad Autónoma de Baja California Sur, en el Instituto de Ciencias Sociales y Administración de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, entre otras entidades.

Ha sido ponente en 110 ocasiones, dictado 47 conferencias y participado bajo otras modalidades en 82 encuentros académicos y de divulgación. En 51 ocasiones ha participado en programas de radio y 20 veces en televisión.

Considerando todo lo aquí expuesto sobre el desempeño académico e investigativo pero también sobre los aportes en la propuesta de alternativas a la solución de problemas sociales, se considera que la trayectoria lograda es de calidad, con rigor científico y originalidad, al tiempo que demuestra independencia científica, capacidad para coordinar grupos de trabajo y dirigir investigaciones de carácter multi- e interdisciplinario de utilidad y valor investigativo, social y ciertamente para la toma de decisiones políticas.