

MAESTRÍA EN SOCIEDADES SUSTENTABLES



DR. CARLOS RODRÍGUEZ
WALLENIUS
FOTO: ANGEL VALDIVIA
BRETÓN

Carlos Rodríguez Wallenius¹ Coordinador

La Maestría en Sociedades Sustentables (MSS) de la Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Xochimilco cubre un faltante en los estudios de posgrado especializados en temas ambientales, puesto que en esta maestría son abordados desde la perspectiva de las ciencias sociales, en tanto la mayoría de los posgrados existentes en esta área abordan los problemas ambientales desde las ciencias agronómicas y biológicas o las ingenierías.

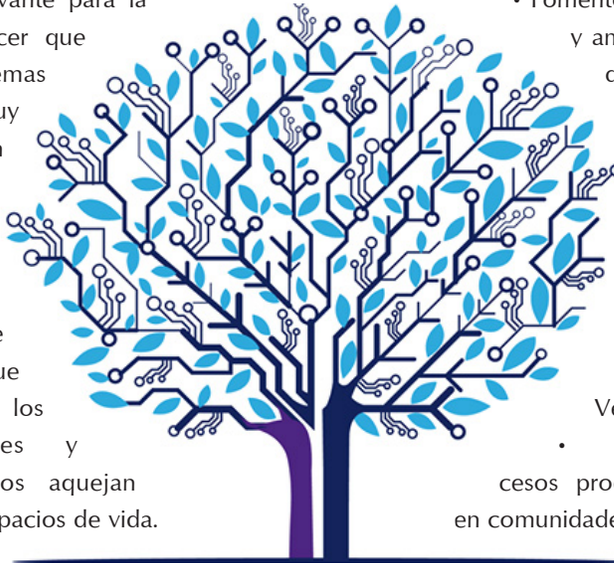
En el caso de la MSS, se busca la formación de investigadores y profesionales que aporten a la construcción de la sustentabilidad respecto a las condiciones específicas de producción, de organización social y de creación cultural de las sociedades en las cuales los estudiantes tienen incidencia.

Además es la primera maestría en la UAM que se imparte fundamentalmente bajo la modalidad educativa a distancia, usando una Plataforma Virtual de Aprendizaje desarrollada por la UAM Xochimilco (*Plataforma Envia 3.0*), lo que permite a las y los alumnos estar en interacción permanente con sus profesores y entre ellos, además de poder realizar sus proyectos de investigación en comunidades, organizaciones o instituciones.

1. EL DR. CARLOS ANDRÉS RODRÍGUEZ WALLENIUS ES INGENIERO MECÁNICO ELÉCTRICO POR LA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO, ES MAESTRO EN DESARROLLO RURAL Y DOCTOR EN CIENCIAS SOCIALES POR LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA. PERTENECE AL SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGADORES, EN EL NIVEL I. ES PROFESOR INVESTIGADOR DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ECONÓMICA Y ACTUALMENTE ES COORDINADOR DE LA MAESTRÍA EN SOCIEDADES SUSTENTABLES.

El programa de la MSS reconoce un entorno de sociedades diversas, complejas y desiguales que enfrentan los estragos cada vez más extendidos de una crisis ecológica global (cambio climático, contaminación, agotamiento de recursos, deforestación y desertificación crecientes), que se ve acentuada por una convergencia de múltiples dificultades (económica financieras, alimentaria, energética, social y política). Estos efectos llegan a los actores sociales de maneras diferenciadas, lo mismo que en países débiles y poderosos que al interior de sociedades desiguales.

Un elemento relevante para la maestría es reconocer que aunque los problemas ecológicos son muy preocupantes, hay un creciente número de experiencias comunitarias, locales, regionales, en barrios urbanos, de gobiernos locales, que tratan de enfrentar los problemas sociales y ambientales que los aquejan desde sus propios espacios de vida.



ya que se considera a este vínculo como parte integral de su proceso de formación.

Los 19 estudiantes que conforman la primera cohorte generacional (2017-2018) son muestra de este interés por encontrar soluciones a problemas socioambientales que afectan a diversas comunidades y regiones de nuestro país y que, en sus investigaciones, se expresan en temas relevantes como los siguientes:

- Agroecología urbana y educación ambiental en poblaciones periurbanas y rurales del Valle de México
- Fomento de la resiliencia social y ambiental en grandes ciudades (Puebla y la Ciudad de México) frente al cambio climático
 - Acciones de restauración ambiental y ordenamiento ecológico en comunidades rurales de Guerrero, Veracruz y Chiapas
- Sustentabilidad y procesos productivos agropecuarios en comunidades indígenas de Chiapas,

MAESTRÍA EN SOCIEDADES SUSTENTABLES

Así, una de las características de los proyectos de investigación que se aceptan a la maestría es que se plantean alternativas sociales y la generación de capacidades que promuevan la sustentabilidad, ayudando al despliegue de potencialidades de los diversos grupos sociales del campo y la ciudad, que permitan mejorar las condiciones de vida de la población en una estrecha y sustentable relación con la naturaleza.

En este sentido, el plan de estudios privilegia que las investigaciones que realizan las y los alumnos estén vinculadas a problemáticas concretas,



Guerrero y Oaxaca

- Producción agroecológica, seguridad alimentaria y fortalecimiento económico para las mujeres en comunidades de Hidalgo y Tlalpan
- Mapeo de proyectos sustentables autogestivos y ecofeministas en la Ciudad de México
- Promoción de la conservación de la biodiversidad y del jaguar en el estado de Hidalgo.
- Fortalecimiento de espacios públicos sustentables en ciudades (caso de Culiacán, Sinaloa) 