

# Ángel Sol Sánchez

- Profesor Investigador Titular
- 200, Doctorado en Ciencias, Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza CATIE. Turrialba, Costa Rica.
- 1994, Maestría en Agroecosistemas Tropicales, Centro Rural de Educación Capacitación e Investigación para el Desarrollo Agrícola del Trópico Húmedo, Veracruz, México.
- 1985, Licenciatura en Biología con Especialidad en Recursos Vegetales, Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, México.
- S.N.I: Nivel 1
- S.E.I: Si (desde 1999)
- [sol@colpos.mx](mailto:sol@colpos.mx)



Es profesor investigador de tiempo completo del Colegio de Postgraduados. Trabaja en ecología de manglares, con énfasis en uso, manejo y aprovechamiento, mediante programas de manejo con mira al manejo sostenible. Ha sido líder de la Línea de investigación 8 del Colegio de Postgraduados, Impacto y Mitigación del Cambio Climático, del 2011 al 2014. Es editor en Jefe de la revista Iberoamericana de Bioeconomía y Cambio Climático. Coordina el grupo país México de la red Iberoamericana de Bioeconomía y Cambio Climático, y desde 2018 preside la dirección de la sociedad Iberoamericana de Bioeconomía y Cambio Climático, Asociación Civil. Es miembro de la Línea de investigación manejo sustentable de los recursos naturales. Ha sido galardonado 4 veces por el Colegio de Postgraduados, como investigador distinguido y similar número de veces como 100 académicos distinguidos. Ha sido merecedor del Premio estatal de ecología José Narciso Rovirosa del estado de Tabasco, por sus trabajos y contribuciones al manejo del manglar, en el área de Investigación en la Protección Ambiental o Acciones ante el Cambio Climático. Ha dirigido más de 30 alumnos en sus investigaciones de tesis de licenciatura, maestría y doctorado como consejero principal y similar número de veces como asesor. Como actividad personal, realiza acciones de citricultura y cafecultura y mantiene lazos de colaboración con diversas universidades del Centro- y Sudamérica. Por su actividad científica ha visitado diversos lugares de Europa, Asia, Centro- y Sudamérica y los Estados Unidos. Ha publicado más de 60 artículos científicos y libros de interés en el trópico.

## Artículos recientes

Artículos en JCR y CONACYT: 18

## Libros/capítulos recientes

Libros: 3

## Estudiantes graduados

Doctorado en Ciencias: 6  
Maestría en Ciencias: 28  
Licenciatura: 4

## Cursos que imparte

CAT-630 Sustentabilidad en los sistemas de producción agrícola.



## Aplicaciones de la investigación

Las contribuciones de las investigaciones lideradas se centran en el Objetivo 4.3.7 procurar en forma determinante y permanente el desarrollo sostenible de Tabasco, mediante la convivencia entre el crecimiento urbano, las actividades productivas y el cuidado del ambiente, equilibrando el bienestar material y la conservación y regeneración del entorno natural. Mediante la búsqueda de soluciones a los problemas productivos locales.