



UNIVERSIDAD DE  
GUADALAJARA  
Red Universitaria e Institución Benemérita de Jalisco



DOCTORADO

Ciudad, Territorio y Sustentabilidad

*POSGRADO CONSOLIDADO PNPC - CONACYT*

**Aralia María Garduño Barahona**

**TESIS**

**“Identificación, análisis y caracterización de la innovación en el aprovechamiento de los recursos forestales No maderables. Innovación para el desarrollo territorial en México”**

**Generación**

**2018B-2021A**



## Descripción

La tesis se sustenta en dos principios conceptuales que orientan la gestión participativa de los recursos forestales No maderables y biodiversos de los ecosistemas boscosos del país: 1) el concepto de productividad ecotecnológica que es el núcleo de otra racionalidad productiva fundada en la productividad y en la creatividad cultural de las poblaciones locales, y 2) el concepto de innovación complementaria que aporta una nueva base ontológica para los procesos de innovación y de territorialización de la vida.





DOCTORADO  
Ciudad, Territorio y Sustentabilidad  
*POSGRADO CONSOLIDADO PNPC - CONACYT*





Se considera que el presente trabajo toca un tema de la mayor relevancia, no sólo para la conservación de la riqueza de biodiversidad de nuestro país, sino para orientar una estrategia nacional de apropiación sustentable de los recursos forestales No maderables de los ecosistemas boscosos y una alternativa para la gestión participativa de las comunidades rurales de México.





El trabajo tiene una contribución ambiental y social debido a que aporta, tanto a las estrategias de conservación de los recursos naturales endógenos de México, como al bienestar de las comunidades rurales que viven del aprovechamiento de estos recursos a través de la generación de un modelo de autogestión participativa productiva que se centra en la caracterización de los procesos de innovación aplicados en la escala local, posibilitando la conciliación de las actividades de conservación y aprovechamiento de los recursos naturales existentes en las zonas boscosas de nuestro país



