



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL

Centro Interdisciplinario de Investigación para el
Desarrollo Integral Regional - Unidad Oaxaca



MAESTRÍA EN CIENCIAS EN CONSERVACIÓN Y
APROVECHAMIENTO DE RECURSOS NATURALES

**Análisis de la gobernanza y conservación de recursos
naturales: el caso del Parque Nacional Huatulco,
Oaxaca**

TESIS

Que para obtener el Grado de:

**MAESTRO EN CIENCIAS EN CONSERVACION Y
APROVECHAMIENTO DE RECURSOS
NATURALES**

Presenta:

JONATAN ESPINOSA NIETO

Directores de Tesis:

**DRA. JUANA YOLANDA LOPEZ CRUZ
DR. JULIO CESAR JIMENEZ CASTAÑEDA**

Santa Cruz Xoxocotlán, Oaxaca, Febrero 2021

RESUMEN.

México tiene una gran variedad de recursos naturales de gran importancia para la población local - regional, así como para el mundo, cuenta con espacios naturales que son llamados Áreas Naturales Protegidas. El presente trabajo es un primer intento del estudio del análisis del papel que juegan los actores clave en la relación que hay entre la gobernanza y la conservación de los recursos naturales en el Parque Nacional Huatulco bajo los 5 principios de la Organización de las Naciones Unidas (ONU) e incluyendo los puntos principales de la teoría de Elinor Östrom, para lo cual se desarrolló un marco teórico enfocado a estas variables además de la metodología para poder lograr los objetivos de investigación. El objetivo de este trabajo es analizar el estado de la gobernanza y su relación con la conservación de recursos naturales desde la percepción de los actores clave en el Parque Nacional Huatulco. Los resultados muestran que la gobernanza juega un papel muy importante dentro de estas áreas naturales protegidas, ya que genera un aumento en su conservación, por lo que deberían existir mejores condiciones de uso y disfrute equitativo que favorezca de igual a todos. Se concluye en que se necesitan mejorar los procesos, implementar varias estrategias de gobernanza y de conservación que incluyan a los actores clave de todos los niveles en las tomas de decisiones.

Palabras clave: Áreas Naturales Mexicanas Protegidas, Actores clave, Gobernanza, Conservación.

ABSTRACT

Mexico has a great variety of natural resources of great importance for the local - regional population, as well as for the world, it has natural spaces that are called Protected Natural Areas. This work is a first attempt to study the analysis of the role of key actors in the relationship between governance and the conservation of natural resources in Huatulco National Park under the 5 principles of the United Nations Organization (UN) and including the main points of Elinor Östrom's theory, for which a theoretical framework focused on these variables was developed in addition to the methodology to achieve the research objectives. The objective of this work is to analyze the state of governance and its relationship with the conservation of natural resources from the perception of the key actors in the Huatulco National Park.

The results show that governance plays a very important role within these protected natural areas, since it generates an increase in their conservation, which is why there are better conditions of use and equitable enjoyment that favors everyone equally. It concludes that it is necessary to improve processes, implement various governance and conservation strategies that include key actors at all levels in decision-making.

Keywords: Governance, Conservation, Protected Mexican Natural Areas.