UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE GUERRERO





UNIDAD DE CIENCIAS DE DESARROLLO REGIONAL

MAESTRÍA EN GESTIÓN PARA EL DESARROLLO SUSTENTABLE (CONAHCYT)

PROGRAMA INCORPORADO AL SISTEMA NACIONAL DE POSGRADO (SNP)

Título del proyecto:

"Aviturismo como estrategia para el desarrollo local y la conservación en Playa Paraíso Escondido municipio de Benito Juárez, Guerrero"

Que para obtener el grado de Maestra en Gestión para el Desarrollo Sustentable

Presenta:

C. Nefris Etelvina Jacinto Flores

Matrícula: 06242297 Generación: 2020-2022

Director:

Dr. Artemio López Ríos

Comité Tutoral:

Dra. Gloria Torres Espino

Dr. Héctor Ramón Segura Pacheco

Dr. Alejandro Juárez Agis

Dr. Guillermo Ezbon Toribio Brito

Acapulco de Juárez, Guerrero, junio 2023

Resumen

El estado de Guerrero se encuentra entre los siete primeros lugares a nivel nacional en

cuanto a diversidad de aves, tan solo en las zonas costeras se registra el 67% de esta riqueza.

Ante esto, se presenta una propuesta de aviturismo como estrategia para el fortalecimiento

del desarrollo local en la comunidad de Playa Paraíso Escondido municipio de Benito Juárez,

en la Costa Grande del estado de Guerrero.

Con la finalidad de definir los problemas relevantes, se aplicó un cuestionario a 18

integrantes de las cooperativas de pescadores, enramaderos y lancheros. Se realizó un listado

de las especies de aves presentes en la comunidad, identificando temporadas migratorias y

de mayor abundancia, así como especies en categorías de endemismo y riesgo consideradas

tanto en la legislación nacional e internacional. Además, como alternativa de ecoturismo, se

propuso una zonificación del territorio para uso de senderismo y observación de aves. Por

último, con la finalidad de intercambiar conocimientos con los habitantes de la comunidad

se realizaron talleres con niños y adultos sobre identificación y conservación de aves que

habitan en la zona.

Se obtuvo un diagnóstico comunitario abordando aspectos sociales, económicos y

ambientales. En cuanto a la diversidad de aves, se identificaron 93 especies de las cuales el

35% son migratorias de invierno, nueve con algún grado de endemismo y nueve en categorías

de riesgo. Se propuso una zonificación dividida en áreas para conservación y senderismo,

además de la propuesta de edificaciones de observatorios de aves.

Palabras claves: aviturismo, desarrollo local, conservación, ecoturismo.

7