

Rechazan la construcción de un desarrollo en Cacaluta

Denuncian ecocidio en bahía de Oaxaca

► Considera la UNAM que el polo inmobiliario dañaría el equilibrio ecológico

Virgilio Sánchez

OAXACA.- El proyecto de desarrollo turístico en la Bahía de Cacaluta representa un ecocidio para más de 387 especies y familias de animales y plantas, de acuerdo con especialistas.

Actualmente, el Gobierno federal analiza dejar por decreto presidencial 123 hectáreas de este sitio y Punta Maguey al Fondo Nacional de Fomento al Turismo (Fonatur) para que desarrolle un polo inmobiliario.

La **Secretaría del Medio Ambiente** y Recursos Naturales informó que el proyecto de la Bahía Cacaluta consiste en integrar 187 de las 310 hectáreas al Parque Natural de Huatulco (PNH), que desde 1998 es área protegida.

Sin embargo, las universidades Nacional Autónoma de México (UNAM), y del Mar (UMAR); los Centros Regionales de Investigación Pesquera (CRIP), intelectuales, artistas y organizaciones ecologistas, advierten que esta fragmentación dañaría los ecosistemas del lugar, por lo que proponen, la integración del 100 por ciento al Parque.

El escritor Leonardo Da Jandra, quien ha vivido en Cacaluta por más de una década, aseguró que la Federación está dejando las zonas contaminadas para la conservación y el área más rica la destina para la destrucción turística.

"Estamos cambiando calidad

por cantidad, y la calidad en un ecosistema es decisivo. Ganan (el

Parque) en cantidad pero gana una parte de la micro-cuenca que es totalmente estéril, son terrenos a donde iban los caminos de transporte de Fonatur para sacar tierra, ahí no tienen ningún valor desde la perspectiva del ecosistema y del Parque.

"Y lo que dan a cambio (a Fonatur) son varios cientos de hectáreas que están comprendidas entre Cacaluta y Maguey, que son unos cerros prodigiosos que tienen plantas endémicas, hay estudios, en donde se reúnen animales como pumas, tigres, jabalíes, venados y, además, tienen ciertos vestigios arqueológicos", dijo.

El Instituto Nacional de Geografía de la UNAM realizó estudios a la Bahía y Bajos de Cacaluta, en el cual destacó la riqueza ecológica del lugar y la importancia de su conservación.

"El sitio elegido para su desarrollo (turístico) es un sitio en buen estado de conservación y clave en la existencia del humedal el Zanate.

"Los intereses de uso se concentran en la parte de los Bajos y Bahía de Cacaluta, debido a la riqueza ecológica que tiene, fundamentalmente en las zonas planas, alta concentración de agua, los suelos relativamente desarrollados, vegetación, fauna sobresaliente; riqueza comprobada con la resolución del reconocimiento RAMSAR", expresa en el documento.

Los investigadores Verónica Rosalía Gómez Rojo, Juan Manuel Domínguez Liceaga y Tomás David González Hernández, plantean en su "Análisis territorial de la micro-cuenca y bahía del río Cacaluta", que el área que planea desarrollar turísticamente Fonatur,

daña el equilibrio ecológico.

Advierte que la dependencia planea construir un campo de golf y villas de baja densidad, es decir, de 10 a 15 cuartos por hectárea, en una zona de alta concentración de animales y flora.

Respecto al proyecto en Punta Maguey, sobre un cerro, el estudio del Instituto de Geografía revela que la urbanización del lugar también afectará a los humedales de Cacaluta.

"Al ser un sitio ubicado en un acantilado que no succiona agua, pero que colinda con la parte en donde se concentran los humedales, por lo que al realizar el proyecto se afectará irremediablemente el relieve, agua, clima, suelo, vegetación y fauna del lugar, por la deforestación para las construcciones", se lee en el texto.

El Grupo Autónomo para la Investigación Ambiental A.C. advirtió que en este valle costero se ubican especies que están catalogadas bajo un estatus de conservación, según la Norma Oficial 059 de la Semarnat.

"Las modificaciones por deforestación y/o construcción, generan la pérdida de biodiversidad animal y vegetal por el rompimiento de la dinámica ecológica", advirtió.



► El Gobierno federal analiza dejar 123 hectáreas de Cacaluta y Punta Maguey al Fonatur.



Continúa en siguiente hoja

Riqueza natural

De acuerdo con un estudio de la Semarnat, en Cacaluta habitan:

110

especies de aves.

43

especies de mariposas.

40

especies de mamíferos.

94

registros de moluscos.

40

familias botánicas.

1

amantele con aino.

