

DIVERSIFICACIÓN DE ACTIVIDADES ECONÓMICAS COMO ESTRATEGIA DE TRANSFORMACIÓN EN COMUNIDADES COSTERAS VULNERABLES AL CAMBIO CLIMÁTICO

Carmen Valdez-Rojas, Julio Lorda, Luis Malpica-Cruz



CONTEXTO

Los ecosistemas costeros del Pacífico de Baja California están siendo afectados por el **cambio climático**. La disponibilidad de recursos y la estabilidad ecológica tienen impactos directos sobre los **medios de vida** de las **comunidades costeras**.



Pescador y kelp. Foto: Charlie Boch

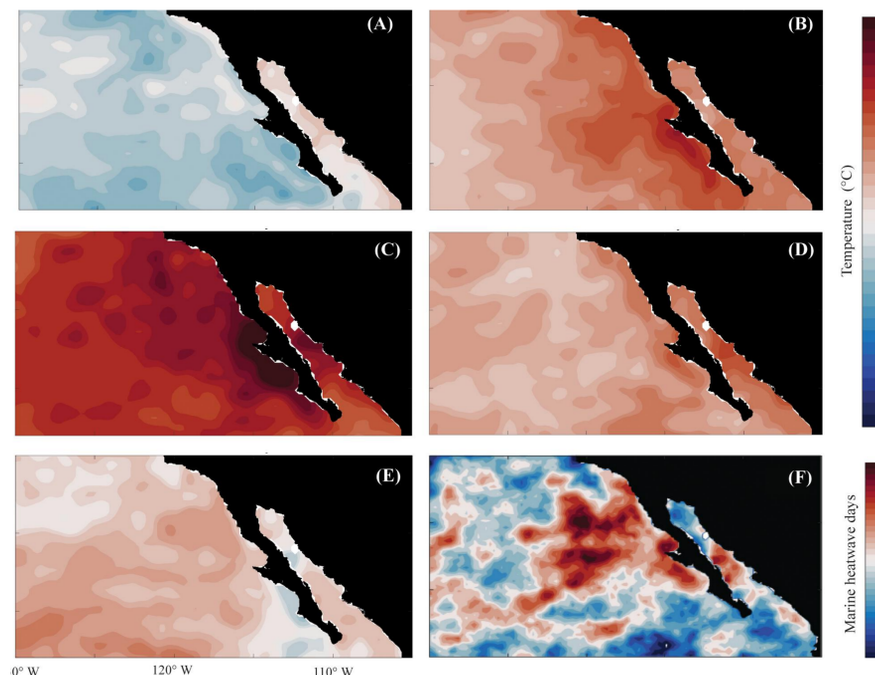


PREGUNTA

¿Qué factores influyen en la **transformación adaptativa** en una comunidad costera del Pacífico de Baja California?

JUSTIFICACIÓN

Ante la creciente incertidumbre ecológica, las comunidades necesitan **alternativas** que reduzcan su **dependencia hacia la pesca** y fortalezcan su **resiliencia** a largo plazo. Este proyecto busca entender el proceso de **transformación adaptativa** como respuesta al cambio climático en las comunidades costeras.



OBJETIVOS

- 1 Determinar los factores que impulsan la transformación.
- 2 Evaluar la transformabilidad de la comunidad.
- 3 Co-diseñar estrategias de transformación.

METODOLOGÍA

1. Diseñar marco analítico

2. Entrevistas con actores clave

3. Identificar factores

4. Análisis cuantitativo: Transformabilidad

5. Grupo focal: Co-crear trayectorias de transformación

Captura de langosta en Ensenada, Baja California. Foto: Arturo Hernández



Agradecimientos:

Ciencia y Tecnología



UNIVERSITY OF CALIFORNIA ALIANZAMX



Referencias:

Cinner y Barnes, (2019); Arafeh-Delmau et al., (2019); Fedele et al., (2019); Micheli et al., (2024), Salgueiro-Otero et al., (2022)