

El Colegio de la Frontera Norte a través del Departamento de Estudios de Población y San Diego State University

Taller

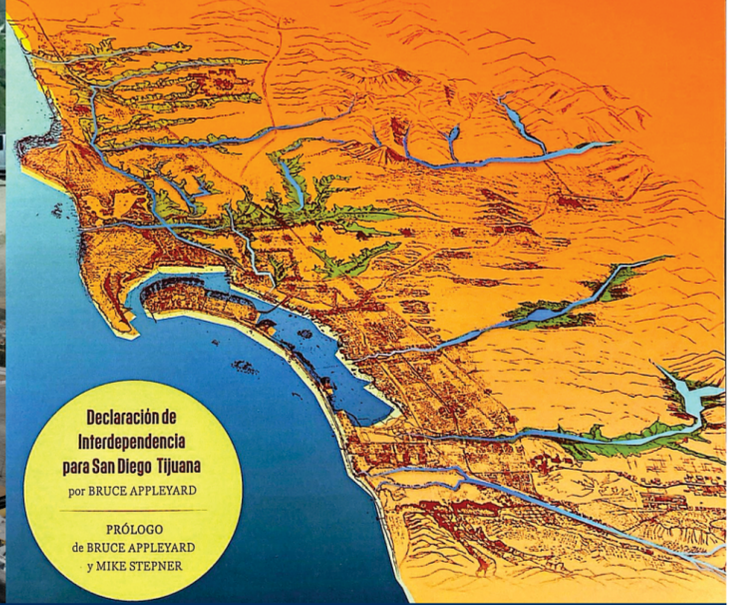
Resiliencia Costera Binacional: ¿paraíso temporal?



¿UN PARAÍSO TEMPORAL?

Un vistazo al paisaje especial de la región de San Diego Tijuana

Por DONALD APPELYARD y KEVIN LYNCH



24 de junio de 2025



Sala de usos múltiples Guillermo Alonso Meneses



9:00 h (Pacífico)

PROGRAMA

9:00-9:30 h	Registro	
9:30-10:00 h	Inauguración Dr. Ricardo V. Santes Álvarez, Director General de Asuntos Académicos, El Colef Dr. Bruce Appleyard, Coordinador del Proyecto e Investigador Principal, SDSU Dr. Sergio Peña Medina, Coordinador del evento, El Colef	Los contaminantes climáticos de vida corta en el ecosistema urbano Dr. Luis Gerardo Ruiz Suarez, Instituto de Ciencias de la Atmósfera y Cambio Climático de la UNAM
10:00-10:45 h	Conferencia magistral Justicia socioambiental y planeación binacional: del mito del paraíso al territorio posible Dra. Martha Iliana Espejel Carbajal, UABC	Evaluación del Potencial Oxidativo Asociado a PM2.5 en Peatones Durante el Cruce Fronterizo en la Garita Tijuana-San Ysidro Dr. Javier Emmanuel Castillo Quiñones, UABC Moderador: Dr. Juan A. Pichardo Corpus, El Colef
10:45-11:00 h	Receso	14:00-15:00 h Comida
11:00-12:15 h	Mesa 1 Conversatorio: La región Tijuana-San Diego como un sistema natural y los límites de la planeación Dr. Rodrigo Méndez Alonzo, CICESE Dra. Delia Castellanos, PFEA Dr. Gerardo Bocco, UNAM (vía Zoom) Moderadora: Dra. Lina Ojeda, El Colef	15:00-16:30 h Mesa 2 Conversatorio: La región costera Tijuana-San Diego: Visiones y usos del recurso costero Dra. Nora Bringas Rábago, El Colef Dr. Sergio Peña Medina, El Colef Dra. Ma. Concepción Arredondo García, UABC Dr. Georges Seingier, UABC Dr. Javier Colin, CILA Moderador: Dr. Carlos I. Vázquez León, El Colef
12:15-12:30 h	Receso	
12:30-14:00 h	Panel de expertos Calidad del Aire en nuestra Cuenca compartida: Resiliencia y Sostenibilidad en la Región San Diego - Tijuana Dr. Miguel Ángel Zavala Pérez, SDSU	