



VIAJE EN EL TIEMPO POR LAS CULTURAS DE LA NATURALEZA EN SUDCALIFORNIA

Ponente:
Dra. Micheline Cariño Olvera

Narra un viaje en el tiempo en Sudcalifornia para conocer las principales características de las distintas culturas de la naturaleza que han existido y cómo con base en su capacidad de sustentabilidad socioecológica podemos construir futuros posibles en la región.



COMO NO TROPEZAR DOS VECES CON LA MISMA PIEDRA EN EL CUIDADO DEL HÁBITAT Y LA BIODIVERSIDAD DE LA BAHÍA DE LA PAZ

Ponente:
Dr. Jaime Gómez Gutiérrez.

Los pobladores prehispánicos de la Bahía de La Paz cazaban para sobrevivir. Con la llegada de los españoles en 1535 inició el extractivismo de la minería y captura de madre perlas, ignorando que estos recursos eran limitados. La desalinización de agua de mar desmedida en La Paz puede causar un problema ambiental por la enorme cantidad de microorganismos que viven en el mar, debemos evitar repetir errores del pasado sobreexplotando la naturaleza con inconsciencia e ignorancia.

RESILIENCIA Y RESTAURACIÓN; CIENCIA Y COMUNIDAD

Ponente:
Dra. Silvia Ramírez Luna

En 2011 pescadores de la Ensenada de La Paz vieron cómo se repetía la historia, el callo de hacha se agotó al igual que en los 80's se agotó la almeja catarina. Este desastre motivó la restauración de la ensenada, legándonos un ejemplo de la resolución de problemas ambientales.





RECETA PARA PREPARAR UN CÓCTEL PACEÑO DE MARISCOS CULTIVADOS

Ponente:
Dr. Pedro Cruz Hernández

Un simple Investigador (re-simple) y un reconocido Chef paceño nos prepararán un cóctel de mariscos.

Ingredientes: Camarón cultivado en granjas regionales, bien grandote, y nutrido en aguas medio verdozonas (¿queeeé?).

Pescado en trozos (jurel, huachinango y si es quincena, de totoaba; si andamos recortados de lana una tilapita).

Callos de almeja catarina, de hacha, mano de león; según la temporada y el bolsillo. Ostiones cultivados, y si son super ostiones mejorados mejor, esos que les dicen triploides (no triplays).

Preparación: Entre que se mezclan los ingredientes, se agregan verduritas y se condimentan, pura charla y mitote, odnafinocen que el delicioso platillo llegue a buen término. ¿Lo lograrán?

LA CHINAMPA HIDROPÓNICA: 1 M² PARA LA SEGURIDAD ALIMENTARIA

Ponente:
Dra. Paola Magallón Servín

En un contexto global, donde se ha comprometido el acceso a fertilizantes químicos para soportar la necesidad de alimento requerido para garantizar la soberanía alimentaria en México, nos encontramos en una situación complicada y compleja, sin embargo, con ingenio mexicano es posible salir adelante y enfrentar esta situación. En algunas ocasiones la creatividad y el atrevimiento que nos caracteriza nos ha permitido imaginar soluciones que pudieran ser poco tradicionales, otras se basan en el conocimiento tradicional de nuestros abuelitos, he aquí una historia de cómo el legado de mis abuelos me permitió, en colectividad con muchos otros mexicanos atrevidos como yo, a proponer un nuevo concepto que incida en el ejercicio de la soberanía alimentaria en zonas urbanas y periurbanas: la chinampa hidropónica.



EL FACTOR HUMANO EN TU PLATO DE MARISCOS

Ponente:
Dra. Elvia Marín Monroy

¿Se han preguntado cómo llegó ese pescado o marisco a nuestra mesa? En esta plática hablamos sobre quienes están trabajando para que tengamos productos frescos, la importancia de la información en la toma de decisiones y con ello mantener nuestras tradiciones.



DE DÓNDE VIENE EL AGUA EN EL ESTADO MÁS SECO DE MÉXICO

Ponente:
Dra. María Z. Flores

En La Paz la precipitación y la escorrentía es escasa, la mayoría de las fuentes de agua se encuentran en el subsuelo y tienen una lenta renovación. Aunado a ello, existen problemas de extracción, falta de ordenamiento territorial y fugas, con lo que se genera un escenario complejo de resolver.



ENERGÍA SUDCALIFORNIANA PARA VIVIR MEJOR: APROVECHANDO LO QUE TENEMOS

Ponente:
Dr. Alfredo Sergio Bermúdez Contreras

La energía es fundamental para el desarrollo de las personas y las sociedades. Su disponibilidad o falta determinan en buena medida las actividades que se pueden realizar desde el nivel individual hasta la escala mundial. Baja California Sur ha tenido una dinámica de desarrollo importante en más de un sentido en años recientes y la demanda de energía que lo ha impulsado va de la mano. Sin embargo, las necesidades de energía actuales se suministran con energéticos convencionales que viajan grandes distancias hasta nuestra isla energética, imponiendo una serie de consecuencias de mucha trascendencia. Esta charla esboza los retos del suministro energético actual en Baja California Sur para situarnos de cara a una encrucijada hacia el futuro energético que determinará el rumbo de las siguientes décadas: continuar con la inercia del suministro actual o transformar nuestro sistema energético para aprovechar etnemetneicfielos abundantes recursos locales, renovables y gratuitos disponibles en este estado.

ESPEJO DE NUESTRAS RELACIONES SOCIALES

Ponente:
Dra. Carmina Valiente.

¿Qué representan los paisajes en nuestro entorno urbano?
¿Qué nos comunican acerca de la sociedad que somos y qué posibilidad nos ofrecen para gestionar lo común?.

