

8ª. SEMANA DE LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA

Historias de éxito: acciones por la naturaleza

Mesa Redonda: Casos de Éxito

Hoy 21 de mayo del 2018, siendo las 12:00pm en el Instituto Tecnológico Superior de Pátzcuaro; con la participación de algunos Estudiantes de la carrera de Ingeniería Ambiental, pertenecientes al mismo instituto; se inició una mesa redonda a cargo del Ingeniero Zeus Moreno Cuevas, con la participación de la compañera María Socorro Becerra Molina, quien desempeñó la función de relatora. En la presente actividad, como parte de la 8va Semana Nacional de la Biodiversidad, se compartieron temas referentes a casos de éxito en el manejo de la naturaleza en distintas regiones del país.

El primer tema que se abordó fue “El Manejo de los Bosques en Cherán” por parte de la Estudiante Salud Ibeth Morales García, donde se describieron las razones que conllevaron al levantamiento amado de la comunidad indígena de Cherán, entre las cuales destacan la tala clandestina de árboles, sequía de manantiales, pérdida de flora y fauna, la introducción del crimen organizado a la comunidad, así como desapariciones, secuestros y asesinatos de los habitantes que se oponían a estas acciones. Todo esto desencadenó un gobierno autónomo en la comunidad, libre de partidos políticos. Posterior a esto; se mencionan las acciones que se llevaron a cabo para la restauración de las zonas boscosas que fueron devastadas, las cuales se han realizado desde el 2012 y a la fecha, siguen teniendo continuidad y mantenimiento por parte de los habitantes.

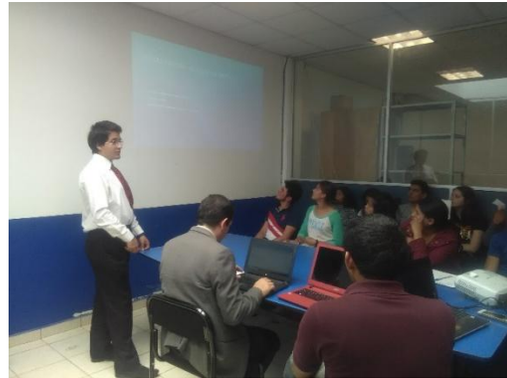


La segunda intervención estuvo a cargo del alumno Carlos Augusto Ramírez Ramírez, con el tema: “Conservación de Arrecifes Coralinos”, donde se abordaron aspectos generales de este tipo de ecosistema, desde sus características, hasta la gran importancia



de éstos debido a los servicios ambientales que nos brindan. Aunado a esto, menciona cómo han sido afectados por el cambio climático, así como la cifra de áreas naturales protegidas de Arrecifes de Coral, creadas desde el año 1992 al 2000 en Veracruz. Se destaca que, en el año de 2010, el gobierno federal destina 126 personas capacitadas para el cuidado y manejo de dichos arrecifes.

Como tercera participación, el compañero Félix Aldair Cázarez Yépez nos presentó el tema de “Restauración Ecológica de Bosque Incendiados” en la localidad de Texocuixpan, Puebla. Como principal punto, nos habla sobre los principales impactos ambientales y sociales de los incendios forestales. Hace referencia a un programa de restauración de los bosques de la localidad antes mencionada, donde hubo participación del gobierno y la población en general; dicho programa tuvo un 82% de éxito debido a los esfuerzos realizados por los participantes en la restauración del bosque de Texocuixpan.



Por último, tuvimos la presentación del compañero Félix Manuel López Áviles, quien nos presentó el tema de: “Recuperación de las Lagunas Flamingas en Tamaulipas”. Hizo una descripción del territorio, incluyendo las demás lagunas aledañas a una presa que fue construida en los años 70’s sin una valoración de impacto ambiental y que como consecuencia provocó la sequía de los cuerpos de agua cercanos a la obra, así como la disminución de especies, tanto animales como vegetales.

Resaltó la intervención del C. Virgilio Garza Flores, quien tuvo una participación de vital importancia, ya que fue la primera persona interesada en la recuperación de la laguna. Su trabajo consistió en la implementación de un sistema de bombeo, de la presa en cuestión, hasta las orillas de la zona. Gradualmente, con el paso del tiempo, se ha podido apreciar la exitosa recuperación de la flora y fauna.

Para cerrar el evento, se tuvo la participación de los compañeros donde se compartieron opiniones acerca de los temas abordados en la mesa redonda, donde se concluye que el principal problema al que nos enfrentamos es la participación social altruista y la falta de interés por parte de la población, no sólo en los temas abordados, sino en todo el país; además de un marco regulatorio deficiente en cuanto a cumplimiento, por lo que se ha dificultado la implementación de acciones que nos permitan disminuir los impactos ambientales de manera significativa.

Por último, se mencionó que es de vital importancia para un ingeniero ambiental, conocer dichos temas, desde su causa hasta su resolución, para poder intervenir de manera eficiente con propuestas para la mitigación de estos daños.



Documento elaborado y editado por:

María Socorro Becerra Molina

Salud Ibeth Morales García

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE PATZCUARO BIBLIOTECA - REGISTRO DE USO DE CURSOS			INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE PATZCUARO BIBLIOTECA - REGISTRO DE USO DE CURSOS		
FECHA:	RESERVADO (SI/NO)	Nº DE CURSO	FECHA:	RESERVADO (SI/NO)	Nº DE CURSO
12/05/16		?			
HORA DE INICIO:	HORA DE TERMINO:		HORA DE INICIO:	HORA DE TERMINO:	
RESPONSABLE: Luis Herrera C.			RESPONSABLE:		
ACTIVIDAD A DESARROLLAR: Alisa Patricia Duran			ACTIVIDAD A DESARROLLAR:		
NOMBRES DE LOS OCUPANTES:			NOMBRES DE LOS OCUPANTES:		
1 Liana Estelita Garcia Martinez			1		
2 Ana Isabel Pina Garcia			2		
3 Jorge Luis Gonzalez Ortiz			3		
4 Hazel Sanchez Apelo Cite			4		
5 Eric Jose Tellez Rosales			5		
6 Fernanda Ramirez Valladares			6		
7 Ulises Rodriguez Ciscom			7		
8			8		
9			9		
10			10		
OBSERVACIONES:			OBSERVACIONES:		