



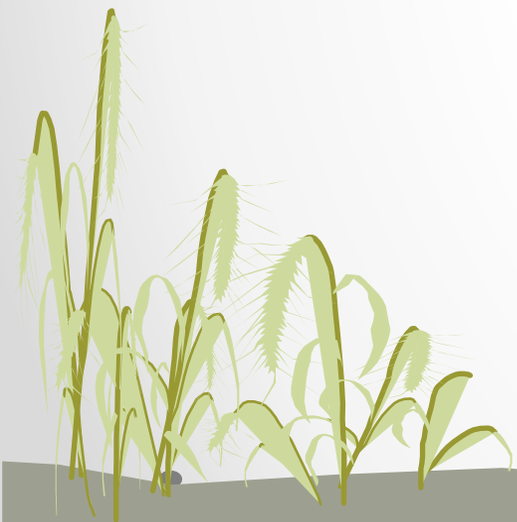
Presentación de Resultados

PRODECTI CONVOCATORIA 2022
“GENERACIÓN Y APLICACIÓN DE CONOCIMIENTOS:
ECONOMÍA CIRCULAR”



Objetivo

Es un espacio que permitirá dar a conocer los resultados obtenidos por los 26 proyectos beneficiados en la **Convocatoria 2022 “Economía Circular”** del Programa por el Desarrollo de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación (PRODECTI).



Generales del evento

- Fecha:
 - 08 y 09 de julio de 2024
- Lugar:
 - Auditorio del Instituto Tecnológico de Villahermosa (ITVH)
- Hora:
 - El día 08 de julio a las 08:30 horas.
 - El día 09 de julio a las 09:00 horas.



Estructura de Mesas

- Mesa 1 - Transformación Social y Ambiental
 - Proyectos en Salud, Producción, Turismo y Consumo Responsable
- Mesa 2 - Soluciones Verdes y Energía
 - Proyectos en Biofertilizantes, Energías Renovables y Biocombustibles
- Mesa 3 - Ecosistemas Sostenibles
 - Proyectos en Producción de Alimentos, Cría Animal y Energías Verdes
- Mesa 4 - Desarrollo Industrial Sostenible
 - Proyectos en Máquinas Especiales, Reciclaje, Construcción Responsable y Remediación de Suelos



Mesa 1 - Transformación Social y Ambiental

CLAVE	INSTITUCIÓN	TITULO DEL PROYECTO
PRODECTI-2022-01/06	UJAT	Un modelo moral afectivo para el desarrollo de la economía circular. Una opción contra la barrera cultural
PRODECTI-2022-01/07	UJAT	Evaluación de la actividad antidiabética y antihipertensiva in vitro e in vivo de residuos agroalimentarios de Tabasco, como alternativa para la economía circular
PRODECTI-2022-01/40	UJAT	Diagnóstico de destinos rurales en Tabasco para la aplicación de un modelo de economía circular
PRODECTI-2022-01/48	UJAT	Condición actual del cedro rojo en Tabasco para un mejor aprovechamiento maderable a corto plazo
PRODECTI-2022-01/62	UJAT	Hombres de agua y tierra: identidad y cuidado en grupos comunitarios
PRODECTI-2022-01/68	CIATEQ	Modelo para la evaluación de estrategias en la gestión de Residuos de Aparatos Electrónicos y su impacto en la salud
PRODECTI-2022-01/73	UJAT	Adopción de prácticas de economía circular con base a competencias verdes en empresas del sector turístico de Tabasco.

Mesa 2 - Soluciones Verdes y Energía

CLAVE	INSTITUCIÓN	TITULO DEL PROYECTO
PRODECTI-2022-01/16	UJAT	Diseño de procesos para la transformación de lactosuero en productos de valor agregado, dentro de un esquema de biorrefinería
PRODECTI-2022-01/54	UPCH	Evaluación de la biomasa lignocelulósica del camalote (<i>Paspalum fasciculatum</i>) como materia prima para la obtención de bioetanol
PRODECTI-2022-01/56	UJAT	Síntesis y caracterización de compositos semiconductores basado en ZnO para el aprovechamiento de energía solar en la descontaminación de agua
PRODECTI-2022-01/57	UJAT	Obtención de biodiesel a partir de aceite de palma crudo con catalizadores heterogéneos
PRODECTI-2022-01/79	UPGM	Uso de residuo obtenido por combustión de biomasa seca (ceniza) para combatir moniliasis en cacao (<i>Theobroma cacao</i> L.)
PRODECTI-2022-01/89	UPCH	Valorización del aceite vegetal residual de las cafeterías de la UPCH para la producción de biodiesel

Mesa 3 - Ecosistemas Sostenibles

CLAVE	INSTITUCIÓN	TITULO DEL PROYECTO
PRODECTI-2022-01/10	UJAT	Reproducción de la Mojarra Zacatera <i>Cincolichthys pearsei</i> (Hubbs, 1936) en Tenosique, Tabasco, México
PRODECTI-2022-01/21	ECOSUR	Evaluación de sistemas silvopastoriles para transitar hacia una ganadería sostenible y climáticamente inteligente en la Cuenca del Usumacinta, Tabasco
PRODECTI-2022-01/25	ECOSUR	Elaboración de bebidas fermentadas con miel de abejas del género <i>Melipona</i>
PRODECTI-2022-01/34	INIFAP	Caracterización fisicoquímica de lixiviados de pseudotallos de plátano y su potencial de uso en pequeños productores de Tabasco
PRODECTI-2022-01/60	COBIUS	Comercialización de filete y elaboración de biofertilizante de pez diablo en Balancán, Tabasco
PRODECTI-2022-01/83	ECOSUR	Sistema de cultivo de peces y hortalizas en medios acuapónico e hidropónico sin uso de energía eléctrica
PRODECTI-2022-01/86	UJAT	Uso de banano de desecho (<i>Musa</i> AAA Cavendish) para el desarrollo de alimentos funcionales



Mesa 4 - Desarrollo Industrial Sostenible

CLAVE	INSTITUCIÓN	TITULO DEL PROYECTO
PRODECTI-2022-01/12	UJAT	Estudio del mecanismo de corrosión en acero de refuerzo embebido en concretos modificados con cenizas obtenidas de residuos agrícolas
PRODECTI-2022-01/20	UJAT	Construcción de Máquinas y Equipos Ecológicos para la Elaboración de Tablas Plásticas de Polietileno de Alta Densidad y Polipropileno
PRODECTI-2022-01/43	UJAT	Estudio de materiales adsorbentes (cascara de coco, cacao y bamboo) y su potencial aplicación en la remoción de iones metálicos
PRODECTI-2022-01/58	UJAT	Incorporación de materiales alternativos y energía fotovoltaica en prototipos de espacios arquitectónicos
PRODECTI-2022-01/75	UPC	Biosíntesis de nanopartículas de Zn y Ag por Actinobacterias con actividad antifúngica para aplicación en la industria de la construcción
PRODECTI-2022-01/84	UJAT	Precipitación de poliestireno diluido en limoneno aplicando el principio de insolubilidad en alcoholes

Programa 08 de julio

Horario	08 DE JULIO 2024
08:30 – 09:00	Registro de ponentes
09:00 – 09:30	Ceremonia de Inauguración
09:30 – 11:30	Presentación de resultados <u>Mesa 1</u> : Transformación Social y Ambiental: Proyectos en Salud, Producción, Turismo y Consumo Responsable
11:30 – 11:45	RECESO
11:45 – 13:45	Presentación de resultados <u>Mesa 2</u> : Soluciones Verdes y Energía: Proyectos en Biofertilizantes, Energías Renovables y Biocombustibles
13:45 – 14:00	Entrega de Constancias a Responsables Técnicos y Cierre de Actividades del Día 1.

Programa 09 de julio

Horario	09 DE JULIO 2024
09:00 – 09:30	Registro de ponentes
09:30 – 11:30	Presentación de resultados <u>Mesa 3</u> : Ecosistemas Sostenibles: Proyectos en Producción de Alimentos, Cría Animal y Energías Verdes
11:30 – 11:45	RECESO
11:45 – 13:45	Presentación de resultados <u>Mesa 4</u> : Desarrollo Industrial Sostenible: Proyectos en Máquinas Especiales, Reciclaje, Construcción Responsable y Remediación de Suelos
13:45 – 14:00	Entrega de Constancias a Responsables Técnicos y Clausura

Mecánica de Presentación

- Expone:
 - Responsable Técnico del Proyecto.
- Material audiovisual a utilizar:
 - Presentación de diapositivas, así como material audiovisual (fotos, videos, etc.) con el informe de los resultados del Proyecto.
- Estructura de participación:
 - El moderador da a la bienvenida y una breve introducción sobre la temática de la mesa:
 - Espacio de **15 minutos por proyecto** para la exposición de los resultados.
 - Al finalizar la exposición de los proyectos pasar a los Responsables Técnicos al frente para proceder a la sesión de preguntas y respuestas.
 - Espacio de **15 minutos para preguntas y respuestas** y las preguntas que queden sin responder serán resueltas en económico por correo electrónico.



Estructura de la Presentación

Resultados obtenidos

- Objetivos y metas alcanzados
- Productos y entregables obtenidos
- Recursos humanos formados
- Colaboraciones interinstitucionales y multidisciplinaria

Metodología de desarrollo

- Descripción de implementación
- Principales desviaciones

Impactos y contribuciones

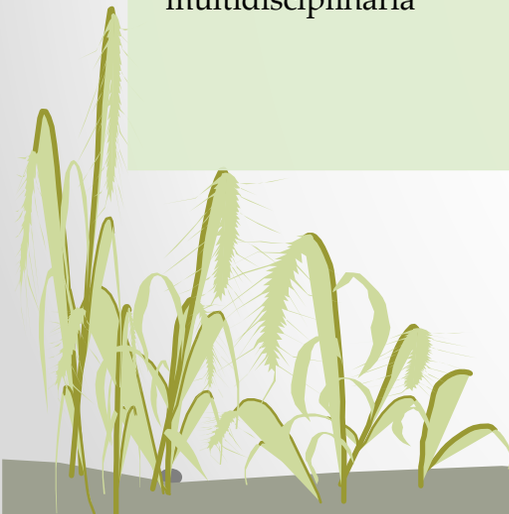
- Productos transferidos o por transferir
- Mecanismos de transferencia
- Contribución científica/tecnológica
- Impacto económico, social y/o ambiental
- Compromisos asumidos por los beneficiarios
- Observaciones emitidas por los beneficiarios

Recomendaciones de aplicación y/o continuidad

- Para la implementación de las acciones derivadas del proyecto
- Para la difusión de los resultados
- Acciones futuras para garantizar continuidad de la línea de investigación

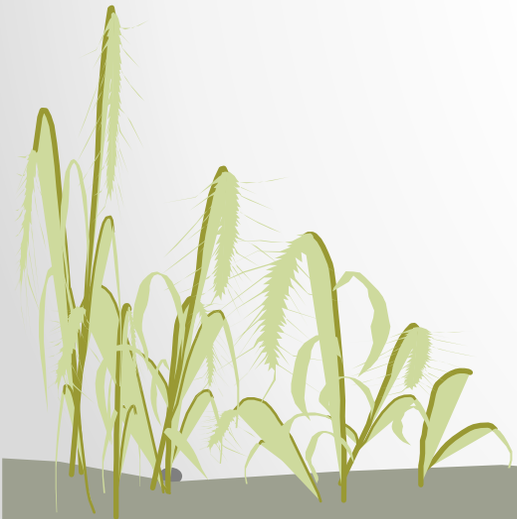
Evidencias

- Fotografías
- Videos
- Artículos publicados



Consideraciones

- Es muy importante cuidar el tiempo de la presentación.
- La entrega previa de las presentaciones es el próximo **4 de julio**.
- Se recomienda ampliamente enfocarse en los resultados y los impactos esperados.
- Cuidar Propiedad Intelectual.



¿Alguna Duda?



proecti.ccytet@gmail.com

