



El concurso de empresas verdes más importante de México

M

C

T

C

2017

This is about an ambitious and unshakable desire to leave a cleaner, healthier and more sustainable planet for our kids and for generations to come.

JUSTIN TRUDEAU

PRIMER MINISTRO DE CANADÁ

JUNIO 1, 2017



HOY POR NOSOTROS

CARTA COMPROMISO

HOY NOS COMPROMETEMOS A ENCONTRAR LA SOLUCIÓN A UNO DE LOS MÁS GRANDES PROBLEMAS QUE EL MUNDO ENFRENTA: EL CAMBIO CLIMÁTICO.

Los seres humanos siempre hemos buscado formas de mejorar nuestra vida. Primero encontramos la forma de trabajar la tierra, aprovechar el agua y el calor del fuego. Construimos ciudades y puentes, para así lograr atravesar ríos y descubrir nuevos continentes. Recorrimos grandes distancias a través de la tierra, el mar y el espacio. Desarrollamos formas de comunicarnos y compartir información, para así estar siempre conectados. Encontramos la forma de iluminar ciudades, impulsar vehículos y calentar nuestros alimentos.

Aprendimos también que todo tiene un costo. Aprendimos que, si no cuidamos la tierra, en algún momento ya no podemos depender de ella. Si no cuidamos el agua, cada día será más difícil encontrarla. Aprendimos que si no cuidamos el planeta, éste pronto dejará de ser nuestro hogar. Aprendimos que si seguimos dependiendo del pasado, el futuro dejará de ser alentador.

Es por eso que hoy nos comprometemos a trabajar sin descanso hasta encontrar la forma de devolverle al planeta algo de lo mucho que nos ha dado. Nos comprometemos a cuidar la tierra y devolverle su fertilidad. Prometemos cuidar el agua y buscar la forma de compartirla con los que hoy más lo necesitan. Prometemos encontrar la forma de vivir del presente, aprovechando el sol y el viento, para dejar de vivir del pasado y comenzar a pensar en el futuro. Seguiremos comunicándonos y recorriendo grandes distancias; sin embargo, lo haremos de forma distinta, teniendo en mente que el acercarnos no deberá nunca alejarnos de lo que más importa.

Hoy nos comprometemos a encontrar la solución a uno de los más grandes problemas que el mundo enfrenta: el cambio climático.

DE LO QUE HAGAMOS HOY, DEPENDE EL MAÑANA

8^a

EDICIÓN

Cleantech Challenge México

Cleantech Challenge México (CTCM) es un proceso abierto de incubación y aceleración de empresas de base tecnológica, promovido por GreenMomentum, enfocado en impulsar el escalamiento comercial y el desarrollo de capacidades técnicas, comerciales y empresariales en jóvenes emprendedores y nuevos empresarios en tecnología limpia.

Desde 2010, Cleantech Challenge México busca impulsar la masificación y adopción de tecnología a través de la creación, fortalecimiento y financiamiento de empresas de innovación tecnológica, así como la protección y comercialización de tecnología limpia mexicana; generando así alternativas productivas para alcanzar la prosperidad sustentable del país. Ejemplo de ello son los resultados que ha obtenido en este tiempo, al contribuir a la creación de más de **6,800 empleos verdes**, así como la incorporación al mercado de más de **500 empresas de nueva creación** de tecnología limpia y la solicitud de más de **400 registros de propiedad industrial** por parte de emprendedores, empresas e investigadores mexicanos.

Al cumplir su objetivo de consolidar la industria de tecnología limpia nacional, vinculando a los sectores privado, gobierno, académico y financiero, Cleantech Challenge México se ha establecido como motor de desarrollo económico y vehículo para la generación de soluciones transformadoras a los problemas que enfrenta nuestro país; convirtiéndose así, en un *movimiento de cambio imparable*.

Premios Especiales

EN EL MARCO DE

CLEANTECH CHALLENGE MÉXICO

Citibanamex, Dow y Hoteles City Express se unen al esfuerzo de Cleantech Challenge México para impulsar el desarrollo de la economía verde en el país, y apoyar a los emprendedores con las mejores propuestas para dar solución a problemáticas ambientales, a través de un modelo de negocio innovador, ofreciendo los siguientes premios especiales.



PREMIO

GreenMomentum
Cleantech for Latin America

A LA MEJOR EMPRESA VERDE DE MÉXICO

L

a filosofía de Cleantech Challenge México es mucho más que lo ambiental, lo que busca es propiciar un cambio transformacional en nuestra sociedad y en nuestro país. Por lo anterior, el reconocimiento a la Mejor Empresa Verde de México será otorgado a quien demuestre la mayor viabilidad comercial y potencial en el mercado, a lo largo de los seis meses del proceso de Cleantech Challenge México.

La empresa ganadora de este reconocimiento, será acreedora a **\$250,000 pesos en efectivo**, otorgados por **GreenMomentum**, patrocinador Platino y principal organizador del concurso.

T E R C E R A E D I C I Ó N

Premio citibanamex

A LA EMPRESA CON MAYOR IMPACTO SOCIAL



Compromiso Social Citibanamex, a través de Cleantech Challenge México, premia el esfuerzo por construir un México mejor, a través de la implementación de soluciones que combatan el cambio climático, y contribuyan a la creación de nuevas y mejores oportunidades para México y los mexicanos.

La Tercera Edición del **Premio Citibanamex a la Empresa con Mayor Impacto Social**, busca destacar a emprendedores que han llevado a cabo esfuerzos extraordinarios, para lograr convertirse en verdaderos agentes de cambio y pilares de la economía verde mexicana. Citibanamex reconocerá a las 3 mejores propuestas para ser acreedoras a:

PRIMER LUGAR

\$200,000 MXN

SEGUNDO LUGAR

\$100,000 MXN

TERCER LUGAR

\$50,000 MXN



| El concurso de empresas verdes más importante de México



Premio Dow

A LA SUSTENTABILIDAD EN LA CADENA DE VALOR



Dow entregará

DOS PREMIOS EN EFECTIVO DE

\$125,000 MXN

Adicionalmente, se dará acompañamiento, impulso y reconocimiento a los proyectos innovadores y sustentables con mayor potencial de transformar la industria y la calidad de vida de la población.

Para Dow, resulta prioritario contribuir al logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), y al impulso de la innovación sustentable que genere una mejor calidad de vida e impulse al desarrollo económico nacional.

Es por ello que, en conjunto con Cleantech Challenge México, lanzan el **Premio Dow a la Sustentabilidad en la Cadena de Valor**, que tiene como objetivo reconocer a los emprendedores innovadores que cuenten con una solución tecnológica en los siguientes temas:

AGUA Y COMIDA

ENERGÍA

INFRAESTRUCTURA

PRODUCTOS DE CONSUMO

Hoteles City Express, en colaboración con Cleantech Challenge México, reconocen el trabajo de los emprendedores mexicanos que proponen soluciones a los problemas actuales, y combaten el cambio climático; así como, la creación de productos innovadores que puedan integrarse a la cadena de valor de Hoteles City Express, reconocida como una empresa sostenible.

Por lo anterior, la Tercera Edición del **Premio Innovación Sustentable de Hoteles City Express** busca reconocer a aquellas empresas cuya oferta de valor coincide con la visión de crecimiento sostenible de Hoteles City Express, y estén en proceso o hayan desarrollado soluciones aplicables, en algún punto de su cadena de valor, en los siguientes rubros:

Agua

Energía

Gas

Materiales de construcción

Mobiliario o equipamiento

Productos de limpieza

PREMIO INNOVACIÓN SUSTENTABLE

cityexpress®
hoteles

T E R C E R A E D I C I Ó N



Patrocinadores

L

os patrocinadores son instituciones que, al tener objetivos en común con Cleantech Challenge México, lo apoyan a través de diferentes aportaciones y respaldan las actividades que realiza. Gracias a su continuo apoyo, Cleantech Challenge México se ha llevado a cabo durante 8 años, y las sinergias generadas lo han posicionado como el concurso de empresas verdes más importante de México.

A nombre de los más de 5,000 emprendedores atendidos a lo largo de 8 años, les agradecemos el apoyo constante.



PATROCINADOR DIAMANTE



PATROCINADOR PLATINO



PATROCINADOR ORO



PATROCINADOR ORO



PATROCINADOR PLATA



PATROCINADOR PLATA



PATROCINADOR PLATA

40

SELECCIONADOS

GRANUTEC, IMPERMEABILIZANTES ECOLÓGICOS

TECNOLOGÍA: CONSTRUCCIÓN VERDE

ESTADO: ESTADO DE MÉXICO

LÍDER: MUJER

Proceso mecánico de alta tecnología para el reciclaje de llantas. Como resultado de este proceso se genera impermeabilizante acrílico con partículas de llantas recicladas que reduce calor, frío y ruido en losa o lámina.

INGENIA CONCRETOS

TECNOLOGÍA: CONSTRUCCIÓN VERDE

ESTADO: ESTADO DE MÉXICO

LÍDER: HOMBRE

Concreto arquitectónico prefabricado en forma de tabletas para recubrimientos en fachadas, pisos, muros interiores y exteriores, con la capacidad de purificar el aire contaminado mediante fotocatalisis.

LADRILLOS MACHIHEMBRADOS DE MATERIALES RECICLADOS

TECNOLOGÍA: CONSTRUCCIÓN VERDE

ESTADO: VERACRUZ

LÍDER: HOMBRE

Ladrillos machihembrados para construcción (pisos y muros) elaborados a partir de materiales reciclados. Son ligeros y ensamblables, lo que los hace prácticos y genera ahorros en tiempo y costo de traslado.



CONSTRUCCIÓN VERDE

CHECKINWATTS

TECNOLOGÍA: ENERGÍA

ESTADO: CIUDAD DE MÉXICO

LÍDER: MUJER

Servicio de monitoreo inteligente de energía eléctrica, que permite informar, en términos monetarios de acuerdo a las tarifas, el gasto de forma granular (por electrodoméstico), a través de una plataforma *IoT*.

ESOLENERGY TECHNOLOGIES

TECNOLOGÍA: ENERGÍA

ESTADO: JALISCO

LÍDER: HOMBRE

Microcontrolador que facilita el suministro de energía eléctrica, procedente de paneles fotovoltaicos en corriente directa (DC), que cuenta con capacidad de almacenamiento en baterías de litio.

KINETECH POWER SYSTEMS

TECNOLOGÍA: ENERGÍA

ESTADO: NUEVO LEÓN

LÍDER: HOMBRE

Volante de inercia (*flywheel*) que funciona con tecnología de lubricación sólida y una innovadora masa rotatoria, que permite el almacenamiento de energía y posterior descarga al consumidor.

LUCIÉRNAGA-ASELUS, LUMINARIA SOLAR SUSTENTABLE

TECNOLOGÍA: ENERGÍA

ESTADO: ESTADO DE MÉXICO

LÍDER: MUJER

Dispositivo fotovoltaico de iluminación, que funciona como tragaluz y foco para uso nocturno o exterior. Es autónomo de la corriente eléctrica, fabricado con material reciclado, larga vida útil y bajo mantenimiento.

ENERGÍA



MF CLOROBEN REDUCTOR DE VISCOSIDAD

TECNOLOGÍA: ENERGÍA

ESTADO: VERACRUZ

LÍDER: HOMBRE

Aditivo químico que reduce la viscosidad del crudo pesado y extrapesado, lo que mejora la extracción, transporte y manejo en toda la cadena productiva.

NANOVOLT

TECNOLOGÍA: ENERGÍA

ESTADO: PUEBLA

LÍDER: HOMBRE

Generador de energía para dispositivos móviles, a partir del movimiento del usuario. Fabricado con nanotecnología que permite su eficiencia energética.

AGROINSUMOS Y BIO FERTILIZANTES 'ORGÁNICO'

TECNOLOGÍA: CONSERVACIÓN

DE RECURSOS NATURALES Y AGRÍCOLAS

ESTADO: ESTADO DE MÉXICO

LÍDER: HOMBRE

Insumos orgánicos que promueven la fertilización natural en cultivos, por medio de microorganismos benéficos y aportación de micronutrientes, logrando incrementar la inmunidad natural.

CENTRO DE ALMACENAMIENTO Y TRANSFORMACIÓN RYSOC

TECNOLOGÍA: CONSERVACIÓN

DE RECURSOS NATURALES Y AGRÍCOLAS

ESTADO: CHIAPAS

LÍDER: MUJER

Proceso tecnificado de transformación de productos forestales para la generación de madera aserrada, duelas, muebles y artesanías, entre otros, para su comercialización.

CONSERVACIÓN DE RECURSOS NATURALES Y AGRÍCOLAS

DESALI

TECNOLOGÍA: CONSERVACIÓN DE RECURSOS NATURALES Y AGRÍCOLAS

ESTADO: JALISCO

LÍDER: HOMBRE

Deshidratador solar de alimentos, de bajo costo. Su funcionamiento es pasivo, dado que no requiere de partes móviles durante su operación.

GREENSMX, GRANJAS URBANAS

TECNOLOGÍA: CONSERVACIÓN DE RECURSOS NATURALES Y AGRÍCOLAS

ESTADO: ESTADO DE MÉXICO

LÍDER: HOMBRE

Sistema productivo que utiliza aeroponía para el cultivo de hortalizas de alta calidad en la ciudad. El sistema es modular y vertical, elimina el uso de pesticidas y maximiza la utilidad por metro cuadrado, logrando una reducción de consumo del 95% del agua.

“MÁS COMIDA, MENOS AGUA”

TECNOLOGÍA GROASIS

TECNOLOGÍA: CONSERVACIÓN DE RECURSOS NATURALES Y AGRÍCOLAS

ESTADO: CIUDAD DE MÉXICO

LÍDER: HOMBRE

Growboxx® de Groasis es un cubo biodegradable hecho de papel reciclado o materiales orgánicos, que garantiza la supervivencia de las plántulas y el enraizamiento de la planta. Utiliza de 75 a 90% menos agua en el riego.

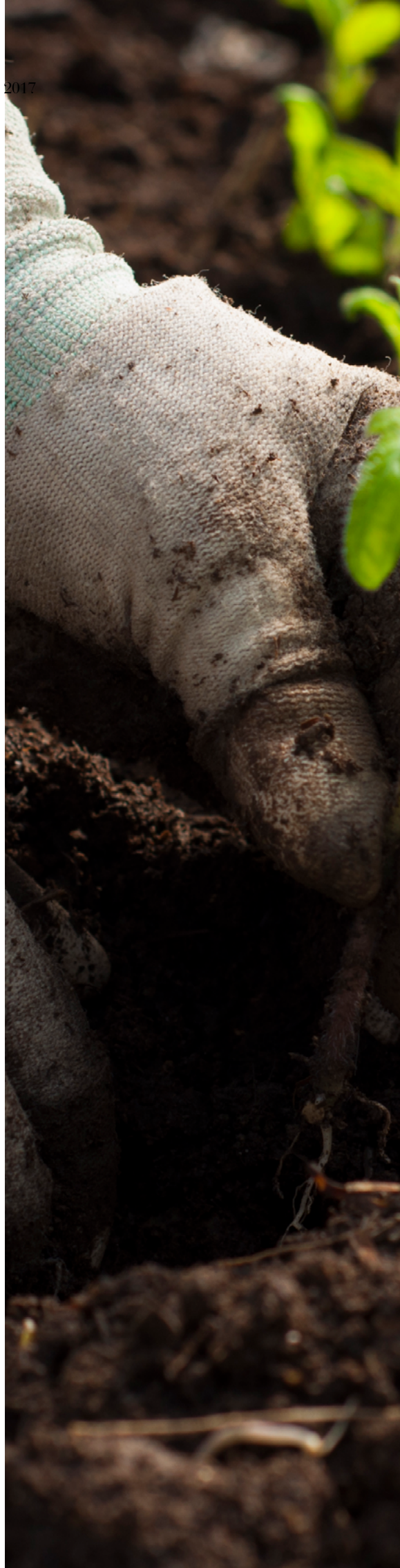
NUTRIPELLET, FERTILIZANTE ORGÁNICO PELETIZADO

TECNOLOGÍA: CONSERVACIÓN DE RECURSOS NATURALES Y AGRÍCOLAS

ESTADO: BAJA CALIFORNIA

LÍDER: HOMBRE

Fertilizante orgánico peletizado, fabricado con gallinaza y otros productos naturales. Cuenta con alto contenido de nutrientes; es de fácil aplicación y lenta liberación.



PRODUCCIÓN SIMBIÓTICA

TECNOLOGÍA: CONSERVACIÓN DE RECURSOS NATURALES Y AGRÍCOLAS

ESTADO: MICHOACÁN

LÍDER: MUJER

Fertilizante orgánico para aguacate, a base de emulsiones de diferentes fuentes orgánicas junto con promotores de crecimiento, bacterias y hongos; de calidad homogénea y proceso industrializado.

SISTEMAS INTELIGENTES DE MONITOREO Y AUTOMATIZACIÓN

TECNOLOGÍA: CONSERVACIÓN DE RECURSOS NATURALES Y AGRÍCOLAS

ESTADO: PUEBLA

LÍDER: HOMBRE

Sistema de monitoreo y automatización, basado en una plataforma agronómica para modelar los cultivos y mejorar la previsibilidad del campo. Permite la recopilación de información sobre aire, agua, suelo y cultivo.

TUKIBA TECHNOLOGIES

TECNOLOGÍA: CONSERVACIÓN DE RECURSOS NATURALES Y AGRÍCOLAS

ESTADO: CIUDAD DE MÉXICO

LÍDER: HOMBRE

Servicio de monitoreo de cultivos, empleando tecnologías de *IoT* y vehículos aéreos, para identificar problemas de salud en etapas tempranas, que reduce el uso de sustancias químicas y optimiza el riego.

VERDE COMPACTO

TECNOLOGÍA: CONSERVACIÓN DE RECURSOS NATURALES Y AGRÍCOLAS

ESTADO: GUANAJUATO

LÍDER: HOMBRE

Invernaderos inteligentes, que cuentan con un sistema de hidroponía vertical con un sistema de control para monitoreo y estandarización; hechos dentro de contenedores de carga recuperados, con un ahorro de hasta 90% en agua.

BIOSENSE-BIO: BIOREFINERÍA LÁCTEA

TECNOLOGÍA: QUÍMICA VERDE

ESTADO: NUEVO LEÓN

LÍDER: HOMBRE

Proceso de refinación de los componentes del suero, como lactosa, proteínas y grasa, para la generación de productos de valor agregado como prebióticos (galactooligosacáridos), proteínas de suero de leche y bioplásticos.

EMG SOLUCIONES ECOLÓGICAS

TECNOLOGÍA: QUÍMICA VERDE

ESTADO: NUEVO LEÓN

LÍDER: HOMBRE

Productos de limpieza fabricados con ácidos grasos de origen vegetal, para la eliminación de olores y descontaminación de aguas residuales. Estos productos pueden ser aprovechados por la industria alimenticia, hotelera y turismo.

PROTEKTO ONE

TECNOLOGÍA: QUÍMICA VERDE

ESTADO: CHIAPAS

LÍDER: HOMBRE

Productos de limpieza del hogar hechos con ingredientes de origen natural, con un alto nivel de degradación; certificados por organismos internacionales.

SUPER CLEAN DOG

TECNOLOGÍA: QUÍMICA VERDE

ESTADO: JALISCO

LÍDER: MUJER

Productos para limpieza multiusos, a base de ingredientes de origen natural y libre de químicos. Desodorizan los espacios de convivencia con las mascotas y no requieren enjuague.



VISEL BIOFUELS

TECNOLOGÍA: QUÍMICA VERDE

ESTADO: CIUDAD DE MÉXICO

LÍDER: HOMBRE

Producción de glicerina purificada de alta pureza, generada a partir de material renovable y desechos. Con este proceso, también se puede obtener biodiésel.

QUÍMICA VERDE

CICLOTAXI ELÉCTRICO INTELIGENTE BIMO Y COMPONENTES

TECNOLOGÍA: TRANSPORTE Y MOVILIDAD

ESTADO: CIUDAD DE MÉXICO

LÍDER: HOMBRE

Transporte eléctrico que cuenta con un volante inteligente extraíble, de diseño ergonómico y tablero táctil; permite un óptimo desempeño en la operación del vehículo.

SPLT

TECNOLOGÍA: TRANSPORTE Y MOVILIDAD

ESTADO: FUERA DEL PAÍS

LÍDER: MUJER

Plataforma de movilidad para compartir el auto en grupos cerrados, cambiando la forma de transportarse. Enfocada a ofrecer servicio participativo en la organización, para generar un cambio de cultura de movilidad.

APPLIED BIOTECH

TECNOLOGÍA: MATERIALES Y COMPONENTES

ESTADO: MORELOS

LÍDER: HOMBRE

Pesticida orgánico, biodegradable y no letal basado en capsicinoides, compuestos pungentes del chile, producido mediante un proceso de biotecnología verde. A diferencia de los extractos de chile, no se requiere de tierra o agua de cultivo para su producción.

CELULOSA 3D, BIODIVERSIDAD PARA IMPRESIÓN

TECNOLOGÍA: MATERIALES Y COMPONENTES

ESTADO: PUEBLA

LÍDER: MUJER

Formulación biopolimérica para la generación de filamentos de impresión 3D, a partir de fibras vegetales de palma, agave, pinos y pastos mexicanos.



TRANSPORTE Y MOVILIDAD

MONDA TECNOLOGÍA

TECNOLOGÍA: MATERIALES Y COMPONENTES

ESTADO: QUERÉTARO

LÍDER: MUJER

Plástico biodegradable a partir de desechos de papel, integrado con elementos renovables, a través de una tecnología propia para crear un material 100% biodegradable.

MY LITTLE BABY

TECNOLOGÍA: MATERIALES Y COMPONENTES

ESTADO: JALISCO

LÍDER: HOMBRE

Pañal ecológico de tela reutilizable. Diseñado con un sistema práctico de colocación y retiro de absorbentes que es ajustable al crecimiento del bebé.

XILINAT

TECNOLOGÍA: MATERIALES Y COMPONENTES

ESTADO: CIUDAD DE MÉXICO

LÍDER: HOMBRE

Proceso biotecnológico, a partir de olote de maíz, para producir xilitol: un edulcorante que sustituye al azúcar; de bajo contenido calórico y que protege a los dientes contra la caries.

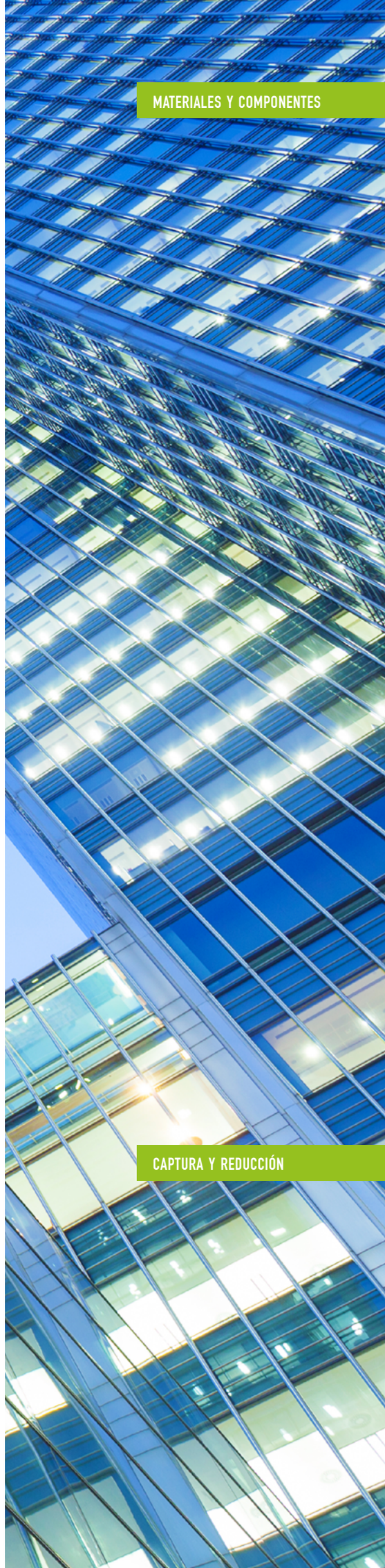
MEXNOP

TECNOLOGÍA: CAPTURA Y REDUCCIÓN DE GASES DE EFECTO INVERNADERO

ESTADO: TAMAULIPAS

LÍDER: HOMBRE

A partir del cultivo intensivo del nopal, genera productos de alto valor para la industria que sirven como materia prima para biogás, biofertilizantes y colorantes naturales.



CLEVOT, CLEANING REVOLUTION

TECNOLOGÍA: AGUA

ESTADO: JALISCO

LÍDER: HOMBRE

Cabezal para limpieza que se monta debajo de las bandas sanitarias en la industria alimenticia. Permite continuar la producción mientras limpia en seco y desinfecta por medio de vapor seco.

PLANTA DE TRATAMIENTO DE LODOS FECALES

TECNOLOGÍA: AGUA

ESTADO: YUCATÁN

LÍDER: HOMBRE

Diseño y operación de una planta de tratamiento de lodos fecales, que opera con un bajo consumo electro-mecánico; capaz de aprovechar los subproductos generados del proceso.

TRATAMIENTO DE AGUA RESIDUAL INDUSTRIAL

TECNOLOGÍA: AGUA

ESTADO: QUERÉTARO

LÍDER: MUJER

Proceso de tratamiento de agua, con tratamiento fisicoquímico y filtración, que remueve los contaminantes, para generar agua reutilizable para diferentes servicios.

BIOSYSO

TECNOLOGÍA: RESIDUOS SÓLIDOS

ESTADO: JALISCO

LÍDER: HOMBRE

Servicios de gestión de residuos peligrosos biológico infecciosos (RPBI) por medio de la destrucción y esterilización in situ, para su transformación en residuos sólidos urbanos o para reaprovechamiento.



AGUA

H7 HÍDROPACK

TECNOLOGÍA: RESIDUOS SÓLIDOS

ESTADO: ESTADO DE MÉXICO

LÍDER: HOMBRE

Sistema de reciclaje de envases poli laminados para generación de hidrógeno. Permite la recuperación de los elementos que componen el envase, a la vez que genera hidrógeno combustible para la producción de calor y electricidad.

LA VIDA SIN COLILLAS DE CIGARRO

TECNOLOGÍA: RESIDUOS SÓLIDOS

ESTADO: CIUDAD DE MÉXICO

LÍDER: HOMBRE

Proceso químico-biotecnológico para tratamiento y reutilización de las colillas de cigarrillo, convirtiéndolas en nuevos productos comerciales. Reduce la contaminación generada por las colillas.

PROTRASH

TECNOLOGÍA: RESIDUOS SÓLIDOS

ESTADO: JALISCO

LÍDER: MUJER

Servicio de manejo de sólidos urbanos en zonas marginadas, que busca democratizar la industria del reciclaje en México; y al mismo tiempo, empodera a mujeres de comunidades de bajos recursos al adquirir una remuneración monetaria por el aprovechamiento de los residuos valorizables.

RECICLAJE SOLIDARIO NXIMHAI

TECNOLOGÍA: RESIDUOS SÓLIDOS

ESTADO: QUERÉTARO

LÍDER: MUJER

Gestión de puntos fijos de acopio de residuos valorizables, a través de una aplicación digital. Garantiza la separación de los residuos y simplifica la logística del servicio de recolección.

Sedes

REGIONALES

SEDE GUADALAJARA |



CSER

El Centro de Sustentabilidad y Energía Renovable se dedica a la docencia, investigación y consultoría en el campo de la sustentabilidad, la eficiencia energética y la energía renovable.



CIPAE

El Centro de Inteligencia para el Apoyo a Emprendedores promueve la transformación de ideas en nuevos negocios, a través de un proceso de incubación que disminuye el riesgo en la creación de empresas.

SEDE MÉRIDA |

INSTITUTO YUCATECO DE EMPRENDEDORES



Se encarga de apoyar a los yucatecos en el desarrollo de sus proyectos a través de servicios de asesoría para el financiamiento y la incubación de negocios.

SEDE MONTERREY |



CENTER FOR GLOBAL INNOVATION AND ENTREPRENEURSHIP

Centro fundado por la UT Austin. Es un portal para la libre circulación de conocimientos entre estudiantes, profesores y empresas en una red global.

SEDE PUEBLA |



IN.Q.BA ESCUELA DE NEGOCIOS

Orientada a formar nuevas generaciones de emprendedores de alto impacto, además de contribuir al desarrollo de empresas a través de sus diferentes líneas de programas.

SEDE QUERÉTARO |

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE QUERÉTARO



Imparte programas educativos que promueven la innovación y la sustentabilidad, incorporando avances científicos y tecnológicos en beneficio de los sectores público, privado y social.



ADEKSYS

Empresa consultora e integradora de soluciones de plataformas educativas e-learning, gestión de capital humano, e incorporación de tecnologías a la industria.

ORGANIZADOR NACIONAL |



GREENMOMENTUM

Firma de inteligencia de mercado especializada en el diseño e implementación de programas de competitividad económica a través del emprendimiento y la innovación en energía limpia y tecnología limpia (cleantech).



INNOVACIÓN SUSTENTABLE

www.cleantechchallenge.org •   CleantechMX