



FUNDESA Lanza la XVIII edición del Encuentro Nacional de Empresarios por el Desarrollo ENADE 2024



Inab y el Servicio Forestal de la República de Corea Lanzan Proyecto para la Mitigación y Adaptación a los Efectos del Cambio Climático

Gremial de Profesionales en Eventos Realiza la EXPO GPE dirigida al sector Social y Empresarial de Guatemala



FUNDESA Lanza la XVIII edición del Encuentro Nacional de Empresarios por el Desarrollo - ENADE 2024



“El ENADE pretende además ser un espacio de discusión entre el Gobierno, sector privado, organizaciones de sociedad civil y comunidad internacional, como una herramienta crucial para el desarrollo económico y social. Este encuentro colaborativo es esencial porque facilitan la cooperación entre actores con perspectivas y responsabilidades diversas, lo que resulta en políticas y estrategias más efectivas y equitativas. Al integrar estos diferentes puntos de vista, ENADE ayuda a diseñar soluciones que no solo son innovadoras, sino también prácticas y viables.”. Comentó José Miguel Torrebiarte – Presidente de FUNDESA.

Durante los pasados seis meses hemos realizado una serie de conversatorios y foros, con el objetivo de discutir con diferentes representantes de la sociedad guatemalteca sobre propuestas concretas para mejorar: La Confianza en las Instituciones, Ley Electoral y de Partidos Políticos, Digitalización del Estado, Sector Justicia y Servicio Civil, así como Derechos de Propiedad.

La Fundación para el Desarrollo de Guatemala FUNDESA, presentó el programa de la décimo octava edición del Encuentro Nacional de Empresarios por el Desarrollo - ENADE 2024. El cual se llevará a cabo el jueves, 10 de octubre a partir de las 14:00 horas en el Centro de Convenciones del Hotel Westin Camino Real.

El ENADE 2024 contará con la ponencia de Toomas Hendrik Ilves, político y diplomático. Presidente de la República de Estonia desde 2006 hasta 2016. Anteriormente fue embajador de Estonia en Estados Unidos y miembro del Parlamento Europeo. Además, con la exposición de Santiago Bilinkis, experto en inteligencia artificial, tecnólogo y escritor. Emprendedor e inversor, apasionado por el futuro y la tecnología.

El ENADE es el foro más importante, incluyente y participativo organizado de forma anual por FUNDESA. El evento es el inicio de un proceso que inspira y genera el compromiso con todos los sectores y este año el tema central será “Certeza Jurídica y Confianza en las instituciones”. La certeza jurídica juega un papel fundamental como catalizador para la inversión. La estabilidad y la previsibilidad, la protección a los derechos de propiedad, contratos ejecutables, resolución eficaz de disputas y la transparencia regulatoria son conceptos básicos y necesarios en las discusiones del tema.

Para más información de como asistir al evento puede ingresar a <https://ticketasa.gt>



Agexport: Productos cosméticos entre la oferta exportable que se presenta en ADVANCE 2024

La industria de productos cosméticos y de higiene se mantiene en un crecimiento constante en sus exportaciones guatemaltecas, cerrando el 2023 con un 6% más comparado con el 2022. Es así como, fortalecer la oferta exportable de aceites esenciales, fragancias y materias primas, cosméticos, productos de cuidado personal e higiénicos y detergentes, para que sea más competitiva y continúe atendiendo las nuevas necesidades del consumidor, es el objetivo de la segunda edición de ADVANCE, organizado por la Comisión de Cosméticos e Higiénicos de AGEXPORT en Infinia Trade Center el 27 y 28 de agosto.

“El Sector Exportador de Cosméticos e Higiénicos de Guatemala genera más de 8 mil empleos directos y más de 25 mil indirectos. Y, hemos visto cómo el país ha sabido responder y adaptarse a las tendencias del mercado internacional, un ejemplo son los jabones y detergentes que, en el 2023, las exportaciones superaron los US\$363 millones, creciendo un 11% en comparación al 2022”, aseguró el Presidente de la Junta Directiva de la Comisión de Cosméticos e Higiénicos de AGEXPORT, Orlando Solórzano.

Más de 20 pequeñas y medianas empresas se han preparado para presentar novedosos e innovadores productos que han desarrollado a raíz de las nuevas tendencias del consumidor. Productos ecológicos (desinfectante de superficies, repelente y protector solar), productos personalizados como el bálsamo para el crecimiento de la barba, shampoo anticasca, barra todoterreno (acondicionador, cabello y barba), mascarilla capilar con miel y productos para alisar el cabello con duración de tres meses, son algunos de ellos.



Esta nueva edición de ADVANCE, organizada por la Comisión de Cosméticos e Higiénicos de AGEXPORT, cuenta con el apoyo del Programa AL-INVEST Verde de la Unión Europea y el patrocinio de Distribuidora del Caribe. Esta unión de esfuerzos ha permitido que esta plataforma tenga un piso de exhibición de productos de calidad, área para proveedores de materias primas y servicios y un nutrido programa de conferencias totalmente gratuito.

De acuerdo con Solórzano, estiman cerrar este 2024 con un 3% de crecimiento en comparación al 2023, buscando apoyar a las empresas a atender las principales tendencias como la creciente demanda de productos con ingredientes naturales, envases reciclables y procesos de producción responsables, reflejando un enfoque, cada vez, mayor en la sostenibilidad.



Inab y el Servicio Forestal de la República de Corea Lanza Proyecto para la Mitigación y Adaptación a los Efectos del Cambio Climático



El Instituto Nacional de Bosques (INAB) y el Servicio Forestal de la República de Corea a través del Instituto de Promoción Forestal de Corea lanzan el proyecto "Manejo integral del paisaje de Guatemala para la mitigación y adaptación a los efectos del cambio climático", con un financiamiento de USD 2 millones de dólares estadounidenses.

El proyecto busca restaurar el paisaje forestal de los bosques municipales y/o comunitarios de los departamentos de Guatemala, Jutiapa y Jalapa, para recuperar y mantener la diversidad biológica a través de la provisión de bienes y servicios de los ecosistemas. Además, contribuirá al incremento o mantenimiento de su cobertura, servicios ecosistémicos, conectividad y resiliencia a través de la restauración forestal.

También promoverá el desarrollo de capacidades técnicas y administrativas de los gobiernos locales para la implementación efectiva de prácticas de restauración, a través de procesos de capacitación y certificación, y fortalecimiento institucional.

Este proyecto desarrollará mecanismos participativos de buena gobernanza, que reconozcan y refuercen las organizaciones tradicionales y sus formas de gestión territorial; de tal manera que constituyan la base para consolidar herramientas exitosas para la restauración forestal.

Este proyecto contempla la restauración y conservación forestal de 1,000 hectáreas; el establecimiento y fortalecimiento de viveros forestales; la certificación internacional de 3 brigadas municipales en el combate de incendios forestales; creación de 3 planes de desarrollo municipal incluyen acciones de adaptación al cambio climático; entre otros.

"Estos esfuerzos demuestran el compromiso constante del Instituto Nacional de Bosques y de sus aliados estratégicos, representados aquí hoy, en la recuperación de áreas degradadas en beneficio de la sociedad guatemalteca y del planeta en general. Estamos convencidos de que la ejecución de este proyecto resultará en una mejora significativa de las condiciones socioeconómicas y ambientales del área de influencia, logrando así un futuro con Más Bosques, Más Vida", finalizó el ing. Rony Granados, gerente del INAB.



Gremial de Profesionales en Eventos Realiza la EXPO GPE dirigida al sector Social y Empresarial de Guatemala



"Nos emociona como gremial saber que somos pioneros en promover y crear nuevas formas de contribuir, no solo en la economía del país, sino continuar con nuestra filosofía de generar experiencias únicas que generen emociones a nuestros clientes".

La Gremial de Profesionales en Eventos GPE adscrita a la Cámara de Comercio de Guatemala presenta la EXPO GPE 2024 en su tercer edición para promover al segmento social y siendo la primera institución en promover en una Expo también el área corporativa de la industria de reuniones. Este es un sector que ha tenido un crecimiento importantes vital para la economía de nuestro país, ya que representa el 1.2% del PIB nacional por el trabajo que se realiza impulsando a cada cliente en sus eventos anuales.

La "EXPO GPE 2024" es una feria conformada con stands de proveedores de eventos, cada uno experto en su área promoviendo los servicios a los clientes, dicho evento contará con actividades, degustaciones y un espacio para charlas, que promoverá y dará a conocer temas actuales y de interés entre empresarios, clientes individuales y el mundo de los eventos.

El evento se llevará a cabo el 11 de Septiembre del presente año, en MUSEO MIRAFLORES zona 11, socio a quien agradecemos el apoyo en el salón "La Ceiba (Exposición) y "Los Encinos (Charlas) en horario de 10:00AM a 7:00PM.

Para la conferencia principal tendremos la participación de una experta en la industria de eventos y speaker guatemalteca con experiencia internacional en su área:

¿Cuál es el valor que los eventos le dan a tu marca? por ALISSON BATRES- Experta en la Industria de Eventos y Reuniones. Pionera de la industria en políticas públicas para el desarrollo de MICE (reuniones, incentivos conferencias y exposiciones) en Guatemala, Centroamérica y América Latina."

Conversatorio "¿Cómo elegir entre muchas opciones, al mejor proveedor para la realización de sus eventos?"

La GPE en sus casi 7 años de existencia, es una institución dedicada en formar y promover empresas formales y comprometidas en presentar los más altos estándares de servicio a nivel nacional e internacional.



Syngenta Impulsa la Innovación Agrícola en Guatemala a través de la Rotación de Cultivos y Cosecha Mecanizada



Syngenta, líder global en innovación agrícola, continúa fortaleciendo la agricultura guatemalteca mediante el desarrollo e implementación de nuevas tecnologías y prácticas sostenibles. En una reciente entrevista, representantes de Syngenta destacaron la importancia de la rotación de cultivos y la introducción de cosechadoras mecanizadas para el frijol, subrayando su compromiso con el bienestar de los agricultores y la seguridad alimentaria del país.

El maíz y el frijol son cultivos esenciales en Guatemala, tanto por su importancia en la dieta diaria como por su valor cultural. El maíz, principal grano básico, es fundamental en productos como tortillas y tamales, y se cultiva principalmente en el altiplano occidental y la región sur del país. Sin embargo, enfrenta desafíos como el cambio climático, plagas y falta de acceso a tecnologías modernas.

El frijol, segunda fuente básica de proteínas, se consume en diversas formas y se cultiva en el norte, especialmente en Petén, y en el altiplano occidental. Las variedades más comunes son el frijol negro, rojo y blanco. La producción ha disminuido debido a la escasez de mano de obra, migración, y presión sobre la tierra por otros usos, además de nuevas plagas como el Barrenador de la vaina y el Thrips Asiático del Frijol.

Para hacer frente a los desafíos que los cultivos han enfrentado, desde marzo de 2023, Syngenta ha desarrollado un protocolo innovador de cultivo rotativo específicamente diseñado para facilitar la cosecha mecanizada del frijol. Esta estrategia se adapta perfectamente a las cosechadoras de maíz ya existentes en la zona, marcando un avance significativo para los agricultores guatemaltecos. La tradicional cosecha manual del frijol, practicada ancestralmente, se ha vuelto cada vez más difícil debido a la escasez de mano de obra y los costos elevados asociados."

Carlos Torres, Director Regional de Syngenta, explicó: "La rotación de cultivos no solo fortalece nuestros suelos, sino que también contribuye a una agricultura regenerativa, esencial para el desarrollo sostenible de la región."

La rotación de cultivos, especialmente entre el maíz y el frijol, ha sido ampliamente estudiada y reconocida por sus beneficios. El maíz, que extrae grandes cantidades de nitrógeno del suelo, puede ver su productividad afectada cuando se cultiva continuamente en el mismo terreno. Sin embargo, la rotación con frijol, una planta que captura nitrógeno del medio ambiente, permite mantener la fertilidad del suelo y reducir la incidencia de plagas y enfermedades que suelen adaptarse en monocultivos.

"La introducción de cosechadoras mecánicas reduce significativamente la dependencia de mano de obra y permite ampliar las áreas de siembra", señaló Torres. "Esto no solo ayudará a estabilizar los precios del frijol, que han aumentado debido a la disminución de la superficie de siembra, sino que también abrirá oportunidades para exportar a mercados internacionales, incluyendo Centroamérica y México."



Sistema Coca-Cola realiza jornada de reforestación en la cuenca del río Villalobos



El Sistema Coca-Cola continúa trabajando para cumplir su meta de devolver a la naturaleza la misma cantidad de agua que utiliza para la producción de sus bebidas, esto como parte de su estrategia de reabastecimiento para el 2030.

Continuando con su estrategia de sostenibilidad e impacto ambiental, el Sistema Coca-Cola, en alianza con WWF, realizaron su jornada de reforestación en la que se intervino una hectárea de terreno, sembrando más de 600 árboles, entre pinos y encinos en la Hacienda las Flores en Villa Nueva.

Con la participación de más de 60 voluntarios, entre colaboradores y familiares del Sistema Coca-Cola, se logró realizar la actividad generando un impacto positivo en la cuenca del río Villalobos, misma que se caracteriza por su alta degradación. Con esta reforestación, es posible incrementar la infiltración, reducir la escorrentía superficial y, así, la erosión del suelo; con menos erosión, menos sedimentos llegarán a los ríos, mejorando la calidad del agua río abajo y reduciendo las posibilidades de una inundación repentina.

Esta actividad de reforestación cuenta con un elemento de alta importancia, al haber sido desarrollada en áreas de ribera contribuye significativamente a restaurar un ecosistema que sirve como refugio para diferentes especies de fauna y ayuda a estabilizar los suelos altamente susceptibles a la erosión alrededor del cuerpo de agua.

Se estima que una hectárea con árboles maduros, equivalente a un estadio de fútbol, puede recargar entre 1 y 3 millones de litros de agua al año. Además, estos árboles capturan el carbono de la atmósfera, regulando la temperatura y sirviendo de percha para la avifauna e infinidad de servicios ecosistémicos más.

"Este tipo de iniciativas, que incluyen la reforestación de sitios estratégicos para la regulación hidrológica en la cuenca Villalobos, son importantes para recordar que el ciclo de la vida y el desarrollo están íntimamente vinculados con el ciclo hidrológico. Trabajar para restaurar los ecosistemas, es la mejor inversión que una comunidad puede realizar, ya que se logra recuperar la capacidad de los mismos para mantener el abastecimiento de agua de poblaciones humanas, reducir el poder destructivo de las inundaciones repentinas, reconstruir las cadenas alimenticias y biodiversidad local, regular la temperatura, y muchas otras", Juan Carlos Rosito, representante de Biosfera.