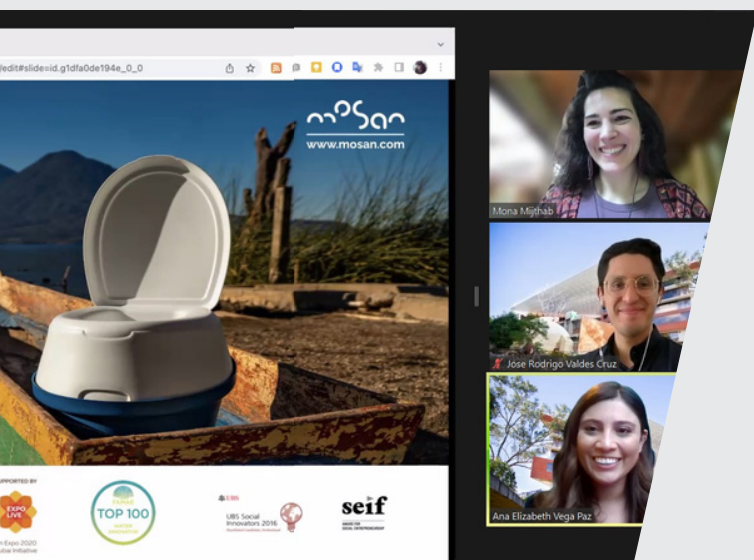


Intercambio de aprendizaje

Más de 100 personas participaron de manera virtual en el intercambio de aprendizaje realizado el 23 de marzo de manera virtual, en donde Mona Mijthab, fundadora de Mosan, compartió una propuesta innovadora, un sistema circular de saneamiento inteligente, que incluye el inodoro seco Mosan, diseñado para uso en el hogar y proveer una solución sostenible para el manejo de residuos.

Durante este intercambio de aprendizaje organizado por ASPIRE, en cumplimiento a los objetivos de entrenamiento, emprendimiento e innovación, se abordó la importancia de diseñar soluciones sostenibles que las personas quiera usar, por lo que es fundamental la participación de actores locales y usuarios, así como generar alianzas con autoridades locales y expertos "No queremos crear soluciones que necesiten de expertos internacionales o alta tecnología, lo que deseamos es que los procesos puedan implementarse de manera autosostenible dentro de la comunidad" Señaló Mithbab.



Innovación y emprendimiento

El 9 de marzo del 2023 se realizó el primer conversatorio con Alumni de la Universidad del Valle de Guatemala -UVG- que han destacado por su experiencia en emprendimientos innovadores.

En este encuentro organizado por ASPIRE y la Oficina de Egresados participaron más de 80 miembros de la comunidad UVG entre ellos egresados, colaboradores y docentes, quienes tuvieron espacio para realizar networking y fortalecer el ecosistema de emprendimiento de UVG, así como discutir sobre oportunidades que presenta la vida estudiantil, desafíos y recomendaciones para quienes deseen adentrarse a la aventura de emprender.

Los participantes de esta primera edición fueron: Andrea Paz, fundadora de Bopa Pop y Pop Tea Drinks; Gerardo Martínez, Gerente General de Solandtec; Luis Alfonso Martínez, Gerente Comercial de Maquifuerza; y Luis Diego Fernández, Co fundador de Sento AI. Moderado por Jorge Mario García, Directos de Emprendimiento e Innovación de ASPIRE.

Esta fue una de las distintas actividades que organiza el Proyecto ASPIRE para continuar promoviendo la cultura de emprendimiento dentro de la universidad y del país.



Investigación, Emprendimiento e Innovación

Carlos Guzmán Machuca, Especialista en Propiedad Intelectual, compartió en un taller de dos días con Directores de Departamento, investigadores, docentes, estudiantes y egresados de la comunidad UVG, para abordar la necesidad de proteger las innovaciones desarrolladas a través de instrumentos legales de Propiedad Intelectual. Durante este espacio se brindaron herramientas para determinar si algo es útil o novedoso en relación a desarrollos tecnológicos previos, para que se pueda conceder la protección pertinente y el potencial de los inventos de ser patentados. Este esfuerzo fue el primero de una serie de entrenamientos orientados a generar cultura de propiedad intelectual en la Comunidad UVG.

Cultura y Sistemas

El 23 y 24 de marzo se llevó a cabo el Taller para la Validación del Desarrollo de la Visión del Ecosistema de Emprendimiento e Innovación de la UVG en el que trabajaron de manera conjunta, Directores de Departamentos / Unidades / Centros de Áreas Académicas y Administrativas de la UVG.



Investigación

El 25 de marzo estudiantes del curso de Microbiología General, Ingeniería Industrial e Ingeniería en Ciencias de los Alimentos de UVG, el equipo de investigación de ASPIRE y representantes de AGEXPORT visitaron un campo de producción de lavanda "Jardines de Provenza" en donde conocieron los procesos que se utilizan para convertir la lavanda en otros productos de mayor valor agregado tales como aceites esenciales, infusiones, entre otros.



Acerca de ASPIRE

Alianzas Sostenibles para la Innovación, Investigación y Emprendimiento (ASPIRE) es un proyecto de cinco años y US \$15 millones de dólares, financiado por USAID e implementado por el Instituto Tecnológico de Massachusetts (MIT), la Universidad del Valle de Guatemala (UVG) y la Asociación Guatemalteca de Exportadores (AGEXPORT) con el objetivo de crear un modelo replicable de clase mundial sobre cómo las universidades latinoamericanas y sus colaboraciones con el sector privado, gobierno y comunidades locales, pueden responder a las necesidades locales y regionales de desarrollo.

Síguenos en nuestras redes sociales para conocer más de ASPIRE:

Twitter: @ASPIRE_Proyecto
https://twitter.com/ASPIRE_Proyecto

LinkedIn:
<https://www.linkedin.com/company/91722225/admin/>

Facebook: @ASPIREProyecto
<https://www.facebook.com/ASPIREProyecto>