

ORT: PRESENTACIÓN ALIANZAS POR UNA INDUSTRIA ALIMENTARIA SOSTENIBLE

Ago 3, 2025 | Ambiente, Destacados, Economía | 0 | ★★★★★



La industria alimentaria sustentable es clave para garantizar la seguridad alimentaria global sin comprometer los recursos naturales del planeta. A través de prácticas responsables, como la reducción del desperdicio de alimentos, el uso eficiente del agua y la promoción de la agricultura regenerativa, esta industria contribuye a un modelo de producción y consumo más equilibrado.

En un contexto de cambio climático y crecimiento poblacional, adoptar un enfoque sustentable en la cadena alimentaria permite minimizar el impacto ambiental y asegurar la disponibilidad de alimentos nutritivos para las futuras generaciones.

Además, una industria alimentaria sostenible fortalece las economías locales, impulsa la innovación tecnológica y responde a la creciente demanda de los consumidores por productos éticos y saludables. Implementar estándares de sustentabilidad no solo mejora la reputación empresarial, sino que también abre nuevas oportunidades de mercado, especialmente en sectores orientados al comercio justo y orgánico. En definitiva, apostar por un sistema alimentario más sostenible es una inversión en salud, medioambiente y desarrollo económico a largo plazo.

La ORT convoca a un espacio de encuentro para impulsar una industria alimentaria más sostenible desde la biotecnología, con empresas, academia y comunidad.

- Fecha: Jueves **7 ago. 2025**.
- Hora: **09:00 a 10:30**.
- **Lugar:** Campus Centro – Sala de eventos D13 – Cuareim 1451.

Organiza: Facultad de Ingeniería.

Este evento reunirá a empresas, investigadores, autoridades y estudiantes para intercambiar experiencias sobre biotecnologías aplicadas a sistemas alimentarios sostenibles.

Incluye un desayuno de *networking*, presentaciones clave y una mesa redonda para definir acciones conjuntas que potencien el desarrollo comunitario y el cuidado ambiental.

Temas centrales

- Biotecnologías con bajo impacto climático: biofertilizantes y biopesticidas.
- Producción de fuentes alternativas de proteína (vegetal y microbiana).
- Integración empresa-academia-comunidad: desafíos y oportunidades.
- Projects for Peace de Middlebury College, como caso de aplicación real.

SEGUINOS EN REDES



Seguir a @sociedaduruguay

Empleo.com.uy

TERAPIA.com.uy

ÚLTIMOS ARTÍCULOS

En tu cumpleaños: ¿qué recibiste y qué necesitas recibir?

ORT: Presentación Alianzas por una industria alimentaria sostenible

Curso de «Uso y Manejo Seguro de Productos Fitosanitarios» para obtención del Carnet Aplicador Profesional Terrestre

Lanzamiento de las convocatorias del programa Oportunidades Circulares, edición 2025

COLEGIO DE CONTADORES PIDE AL PARLAMENTO DESARCHIVAR PROYECTO "CARTA DEL CONTRIBUYENTE" ANTE AUMENTO DE FISCALIZACIÓN DE DGI

SU ANUNCIO
AQUÍ