

Serie Sur-Sur: Potenciar las empresas dirigidas por mujeres

Sesión n°6: Modelos de negocio resilientes al clima para mujeres emprendedoras

26 de noviembre de 2025

Serie Sur-Sur | ONU Mujeres y COLEAD

Negocios resilientes al clima para mujeres emprendedoras

SANDRA MCLEISH

AGRO COLD STORAGE LIMITED (ACSL)

26 de noviembre de 2025

Acerca del ponente



Empresario

Empresario jamaicano y defensor de las energías renovables;
Agro Cold Storage Ltd (ACSL): red de cadena de frío alimentada con energía solar.

Sankhard Company Ltd: productos agrícolas de la marca Springvale

Enfoque: resiliencia climática con perspectiva de género, mujeres en las cadenas de valor, financiación inclusiva

Nation Server

Más de 30 años en agricultura, fabricación y políticas climáticas y sanitarias

Vicepresidente de JMEA

Miembro de la junta nacional (NCE)

Pastor

La realidad climática en el Caribe

Condiciones meteorológicas extremas

Huracanes de categoría 4+ (por ejemplo, Melissa), inundaciones, deslizamientos de tierra

El estrés térmico daña los cultivos, el ganado y la productividad de las fábricas

La sequía provoca pérdidas de cosechas, escasez de agua y reducción de los rendimientos

Aumento de los costes energéticos que afecta a las pequeñas empresas dirigidas por mujeres

Impacto de género

Las mujeres se ven afectadas de manera desproporcionada

Mayor carga de cuidados no remunerados

Propiedad limitada de tierras/activos → acceso limitado a la financiación climática. Las cadenas de valor interrumpidas afectan a las microempresas dominadas por mujeres.



Repercusiones en las empresas dirigidas por mujeres



Pérdidas poscosecha

Las pérdidas poscosecha superan el 30-40 % «normal» tras fenómenos meteorológicos extremos.

Las agricultoras tienen menos acceso al riego, los insumos, el crédito y la formación.



Cadena de suministro

La volatilidad de los precios perturba las microempresas de las mujeres.

Las interrupciones en la cadena de suministro reducen el potencial de exportación, lo que aumenta la inseguridad alimentaria de las mujeres rurales.



**Agro Cold
Storage
Ltd**

ACSL está creando soluciones sostenibles de almacenamiento en frío y logística para el sector agrícola jamaicano, reduciendo las pérdidas poscosecha, empoderando a las comunidades locales (en particular a las mujeres) y fomentando la resiliencia climática.

BÁSICAMENTE, OFRECEMOS UN ECOSISTEMA DE CADENA DE FRÍO (SOLUCIONES DE ALMACENAMIENTO Y LOGÍSTICA) FIABLE Y CONSISTENTE, BASADO EN LA TECNOLOGÍA, QUE CONTRIBUYE A LA SEGURIDAD ALIMENTARIA.

Agroprocesamiento resistente al clima

Diversificación

La diversificación de productos protege contra la volatilidad de las temporadas agrícolas. Utiliza cultivos locales (calabaza, mango, pimiento, acedera) → apoya a los pequeños agricultores.

Diversificación de las exportaciones (Reino Unido, Estados Unidos, Caribe) para aumentar la resiliencia.

Sostenibilidad

La integración solar y los equipos eficientes reducen las emisiones.

Resultados

- Mayor valor añadido por cultivo
- Vías más estables entre la granja y el mercado para las mujeres rurales
- Crecimiento a pesar de las crisis climáticas



Mujeres emprendedoras Estrategias que funcionan

Diversificación de productos

Desarrollo de productos de valor añadido y alimentos especiales; la diversificación reduce el riesgo derivado de la volatilidad de los precios de las materias primas, amplía el alcance del mercado y mejora la estabilidad de los ingresos.

Uso de energías renovables

Agricultura climáticamente inteligente, tecnología de energías renovables + cadena de frío, herramientas digitales

Transformación digital

Ventas en línea, planificación logística remota y comercio electrónico

Activos compartidos

Compras cooperativas y activos compartidos (almacenamiento en frío compartido, comercialización compartida)

Modelos flexibles

Modelos de negocio flexibles (de la granja a la fábrica, agricultura por contrato, producción en lotes pequeños)



Barreras de género que limitan la acción climática

➤ Propiedad de la tierra

- Las mujeres poseen menos del 20 % de las tierras agrícolas tituladas de la región

➤ Prejuicios culturales

- El cuidado no remunerado limita el tiempo disponible para la formación

➤ Financiación

- Garantías limitadas → préstamos limitados para la adaptación. Sesgo de género en la financiación («traiga a su marido para que firme»).
- Infravaloración en STEM y RE
- Los flujos de financiación climática rara vez llegan a las empresas dirigidas por mujeres... incluso en el sector público

Lo que las mujeres necesitan para ampliar los negocios resilientes al clima

1. Financiación climática con perspectiva de género, por ejemplo, préstamos en condiciones favorables y subvenciones complementarias.
 2. Desarrollo de capacidades, por ejemplo, prioridad de formación para las agricultoras
 3. Redes y tutorías
 4. Armonización de políticas, por ejemplo, exenciones fiscales para equipos climáticamente inteligentes
 5. Alianzas público-privadas significativas, por ejemplo, el modelo de asociación ACSL
- El Gobierno proporciona terrenos en parques agrícolas.

Oportunidades de colaboración

➤ Transferencia de tecnología

- Transferencia de tecnología de procesamiento climáticamente inteligente, soluciones de energía renovable dirigidas por mujeres (bombas solares, almacenamiento en frío)

➤ Cadenas de valor

- Cadenas de valor de exportación conjuntas, plataformas de comercio digital dirigidas por mujeres

➤ Desarrollo de capacidades

- Grupos de aprendizaje entre pares sobre políticas de género y clima, formación compartida en agricultura regenerativa y empleos verdes

Llamada a la acción

Financiación para el género y el clima

Crear un mecanismo financiero específico para el género y el clima destinado al Sur Global, con garantías, subvenciones, normas flexibles en materia de garantías y apoyo específico para las mujeres en la agricultura, las ciencias, la tecnología, la ingeniería y las matemáticas (STEM) y las energías renovables. Dirigido por: ONU Mujeres + bancos regionales de desarrollo + alianzas del sector privado



Gracias

Nombre



Gracias

This event was organised by the Fit For Market Plus programme, implemented by COLEAD within the framework of Development cooperation between the Organisation of African, Caribbean and Pacific States (OACPS), and the European Union (EU).

This publication has been produced with the financial support of the EU and the OACPS. Its contents are the sole responsibility of COLEAD and can under no circumstances be regarded as reflecting the position of the EU or the OACPS.