

Para publicación inmediata
Hamburgo, Alemania, Septiembre 2020
La Alianza para la Resiliencia del Café

**El café climáticamente inteligente es posible –
La Alianza para la Resiliencia del Café lo ha demostrado.**

Durante los cuatro años del proyecto, [La Alianza para la Resiliencia del Café \(ARC\)](#) ha desarrollado conocimientos importantes y herramientas para avanzar hacia una caficultura climáticamente inteligente. Ahora, el sector de café debe estar listo para realizar alianzas estratégicas y hacer buen uso de estas herramientas. El cambio climático está amenazando la producción de café global, y sin intervenciones adecuadas, seguirá amenazando la cadena de valor del café en los próximos años. Con un problema complejo como el aumento de temperaturas, lluvias irregulares y con plagas y enfermedades más difíciles de controlar, es posible que los actores del sector no sepan por dónde empezar. **A través de la consolidación de conocimientos y experiencias climáticas entre los miembros del consorcio, ARC demostró que la cadena de valor del café si puede avanzar hacia la agricultura climáticamente inteligente y que las familias pueden ser empoderadas para reducir los impactos climáticos.**

ARC fue financiado por la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID) y se conformó por siete organizaciones; Hanns R. Neumann Stiftung (HRNS), Sustainable Food Lab (SFL), World Coffee Research (WCR), Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT), Instituto Internacional de Agricultura Tropical (IITA), Conservación Internacional (CI) y Root Capital. Como parte de la iniciativa de seguridad alimentaria del Gobierno de los Estados Unidos, Feed the Future, ARC desarrolló herramientas innovadoras como perfiles de país, evaluaciones de paisaje y una herramienta de vulnerabilidad para proporcionarle al sector y a los agricultores, orientación clara sobre cómo adaptarse al cambio climático. Ya que ARC estará finalizando a finales de septiembre 2020, es hora de establecer los próximos pasos.



“Este es solo el comienzo. Estamos unidos por la importancia del cambio climático, su amenaza para la cadena de valor del café y la urgencia de involucrar a los actores de la industria”, afirma Stefan Ruge, Director de Proyecto de ARC. Los resultados de ARC serán utilizados por los miembros del consorcio para ayudar a futuras iniciativas e intervenciones climáticas eficaces en diferentes regiones cafetaleras alrededor del mundo. **En agosto de 2020, el proyecto alcanzó a un total de 6,530 familias de pequeños agricultores, incluyendo la participación de 2,100 mujeres y 750 jóvenes.**

A lo largo de los últimos cuatro años, ARC compartió buenas prácticas de adaptación e implementó agricultura climáticamente inteligente (ACI) en Uganda, Guatemala y Honduras. Alianzas con tostadores, exportadoras y otras empresas del sector, permitieron el análisis de riesgos climáticos, pruebas de nuevas técnicas agrícolas y la implementación de capacitaciones prácticas para agentes de extensión y agricultores. Como resultado, se implementaron prácticas climáticamente inteligentes en más de **4,650 hectáreas de tierra cultivable**, se establecieron **441 parcelas demostrativas** que promueven prácticas de adaptación climática, y se establecieron **24 “On-Farm Technology Trials” (OFTT)** para medir la productividad de variedades mejoradas.

“El número de capacitaciones que se llevaron a cabo sobre la adaptación al cambio climático en los últimos años también ha sido fundamental para mejorar la agricultura climáticamente inteligente en las regiones del proyecto” afirma Ruge. Se llevaron a cabo un total de **1,450 eventos de capacitación** de adaptación climática, abarcando temas sobre el uso de coberturas, sombra temporal y variedad mejoradas, entre otros. Con más de **5,000 horas de capacitación** y una **asistencia total de 24,000 agricultores**, las tasas de adopción de prácticas climáticamente inteligentes como la **sombra temporal y la estimulación de sistema radicular** aumentaron en Centroamérica del **50% al 78% y del 26% al 32%** respectivamente. En Uganda, las tasas de adopción de **plagas integradas y gestión de enfermedades aumentaron del 48% al 90%, el control de la erosión del 3% al 57%** y la **recolección de lluvia del 3% al 41%**. Como resultado del aumento en la adopción de prácticas ACI, se reportó un aumento en la **nutrición de plantas del 40% al 59%**.

El trabajo realizado en campo ha conducido a que las fincas sean eficientes en el manejo de cultivo. Como resultado, los costos de producción de los agricultores en Centroamérica han disminuido significativamente de **108 USD/60 kg gbe en el 2017 a 86 USD/60kg gbe hasta el 2020**. En 4 años, la disminución de costos resultó en un aumento de la rentabilidad del agricultor, **pasando de un ingreso neto de 31,0 USD/60 kg gbe a 52,8 USD/60 kg gbe**. En Uganda, el **71%** de los 1,548 **agricultores** capacitados en prácticas de ACI reportaron un aumento en su rendimiento durante los últimos 3 años

En Uganda, se puso también a prueba un componente de género como parte del proyecto para mejorar la cooperación dentro de los hogares y, posteriormente, conducir a un aumento de adopción de prácticas y tecnologías climáticamente inteligentes. Se llevaron a cabo **12 capacitaciones de género** para sensibilizar a los agricultores, agentes de extensión y líderes comunitarios sobre la relación entre el género y el cambio climático. También se educó a **439 agricultores** sobre el poder de presupuestar en conjunto sus ingresos por café, y así poder invertir en prácticas de CSA. Hoy, **74 parejas (148 agricultores)** ya comenzaron a implementar sus planes domésticos y se proyecta un aumento en su adopción de tecnologías climáticamente inteligentes.

La Alianza para la Resiliencia del Café fue manejada y liderada por Hanns R. Neumann Stiftung (HRNS).

Sobre Feed the Future

Con un enfoque en los pequeños agricultores, en particular las mujeres, Feed the Future apoya a sus países aliados en el desarrollo de sus sectores agrícolas para estimular el crecimiento económico y el comercio que aumentan los ingresos y reducen el hambre, la pobreza y la desnutrición. Para más información, visite www.feedthefuture.gov.





Contacto de Prensa:

Gabriela Tyggum
ARC Communication Manager Central America

Sarah Kenyi
ARC Communication Manager Uganda
comms@hrnstiftung.org

Información de Contacto: Miembros ARC:

Hanns R. Neumann Stiftung

www.hrnstiftung.org
info@hrnstiftung.org

World Coffee Research

www.worldcoffeeresearch.org
info@worldcoffeeresearch.org

Root Capital

www.rootcapital.org
info@rootcapital.org

IITA

www.iita.org
iita@cgiar.org

CIAT

www.ciat.cgiar.org
h.cerna@cgiar.org

Conservation International

www.conservation.org
scc@conservation.org

Sustainable Food Lab

www.sustainablefoodlab.org
info@sustainablefood.org

