

FONTAGRO premió casos de agricultores resilientes adaptados al cambio climático

Durante la ceremonia se presentó la publicación “Innovaciones de Impacto” y los agricultores compartieron sus fracasos y sus éxitos en la lucha contra el cambio climático.



Dr. Jose Luis Repetto, Presidente de FONTAGRO, Daniele Cesano y Valdirene Dos Santos Oliveira del Proyecto Adapta Sertao, de Brasil y el consejero por Brasil y Suriname ante el BID, Edilson Rodrigues

(Washington DC, 18 de mayo de 2016) **FONTAGRO** celebró ayer la ceremonia de premiación del **Concurso de Casos Exitosos "Innovaciones para la adaptación al cambio climático de la agricultura familiar 2015"**.

En la misma, participaron autoridades del Banco Interamericano de Desarrollo (BID), el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) y del Consejo Directivo de FONTAGRO y funcionarios de organizaciones basadas en Washington DC. Además, un grupo de pequeños agricultores familiares, coordinadores de proyectos e investigadores viajaron especialmente para compartir sus historias de vida, sus dificultades y sus éxitos en la lucha contra el cambio climático. Durante la ceremonia relataron cómo la creatividad, el esfuerzo y la coordinación con ONG, instituciones nacionales e internacionales permitieron diseñar soluciones concretas y muchas innovaciones de bajo costo, que ayudaron a los pequeños agricultores a ser más resilientes.

La publicación

Asimismo y con el apoyo del **Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM ó GEF** por sus siglas en inglés), y el soporte de sus patrocinadores, el **BID**, y el **IICA**, **FONTAGRO** presentó la publicación **“Innovaciones de Impacto. Lecciones sobre adaptación al cambio climático de la agricultura familiar en América Latina y el Caribe”** que incluye los casos ganadores y finalistas del concurso y resume las experiencias exitosas de innovaciones para adaptarse al cambio climático, así como las lecciones aprendidas de los agricultores familiares.

Las innovaciones

El concurso nos permitió conocer innovaciones desarrolladas por productores familiares en los últimos 15 años, con el potencial de ser utilizadas en otras regiones del mundo.

Algunos ejemplos son las tecnologías de agricultura climáticamente inteligente adoptadas por los agricultores con el apoyo de una alianza de organizaciones en la región semiárida de Brasil que les permitió, entre otras cosas, incrementar la producción de leche, de 5 litros en promedio por día, por animal, a 12 litros (140%).

Otro ejemplo fue un ingenioso método de riego por medio de cosecha de agua de lluvia en Nicaragua y México. Instalando reservorios de agua para riego durante sequías, las familias lograron más que duplicar los rendimientos anuales de los granos como maíz, arroz y frijol, sin necesidad de migrar a otros territorios.

El repoblamiento de cabras criollas contribuyó a su adaptación a condiciones rigurosas como las nevadas y la caída de cenizas volcánicas en la Patagonia argentina. Después de pérdidas casi totales del ganado, que comprometieron la seguridad alimentaria, hoy las cabras cubren el 40% del consumo familiar. Además, se generaron excedentes que se comercializan en el mercado local, incrementando los ingresos de los productores.

Otros ejemplos incluyen la participación familiar para el cultivo de peces en Bolivia o en la producción y exportación de quinua orgánica en el Altiplano peruano. Asimismo, el empoderamiento de mujeres que decidieron arriesgar y diversificar para progresar generó importantes ingresos para sus familias y mejoras en la nutrición de sus hijos.

Grandes esfuerzos de capacitación y difusión de los conocimientos ayudaron a fortalecer las capacidades de los agricultores y sus familias, y han contribuido a reducir su vulnerabilidad al cambio climático.

Los ganadores:

En la categoría Asociaciones de Productores y ONGs:

Proyecto Adapta Sertão: una eficiente coalición frente al cambio climático, de Brasil

Peces para la Vida. Mejora la seguridad alimentaria y la economía de familias campesinas, de Bolivia.

En la categoría Organizaciones Nacionales y Universidades:

Cabras criollas: de producir para sobrevivir a producir para vivir, de la Patagonia argentina

Y en la categoría Organismos Internacionales:

“Enfrentando Pobreza y Vulnerabilidad Climática” en el Altiplano Peruano

“La Cosecha de Agua: El gral de la agricultura ecoeficiente”, en Nicaragua y México.

Asimismo, el Consejo Directivo de FONTAGRO, decidió otorgar una **mención especial**, no monetaria, para reconocer un caso innovador sobre intensificación de sistemas de ganadería bovina en Costa Rica.

Durante la ceremonia, el **Presidente de FONTAGRO, Dr. Luis Repetto**, manifestó que “se trata de conocer experiencias y sus protagonistas para poder comprender los factores e involucrar a más actores para crear soluciones integrales para adaptación al cambio climático. La incorporación por parte de la sociedad de los conocimientos científicos es clave para trabajar en modelos innovadores y acercar herramientas a los sectores más afectados así como escalarlos para ser accedidos por más productores.”

Premios

Los casos ganadores recibieron un reconocimiento monetario de US\$5.000, a ser distribuidos entre los participantes del caso, y US\$ 10.000 para contribuir con el fortalecimiento de la capacidad de las instituciones ganadoras.

La publicación puede ser descargada en el sitio web de FONTAGRO en el siguiente link: [INNOVACIONES DE IMPACTO](#)



Productores invitados compartiendo sus experiencias

Mas información:

<http://www.fontagro.org/noticias/fontagro-anuncia-los-ganadores-del-concurso-de-casos-innovadores-en-adaptaci%C3%B3n-al-cambio-cl>

Por consultas, agradecemos enviar sus consultas por correo a fontagro@iadb.org

Sobre agricultura familiar y cambio climático

De acuerdo con un estudio publicado por el Banco Interamericano de Desarrollo en 2014 "Agricultura y Futuro Climático en América Latina y el Caribe: Impactos y respuestas sistémicas potenciales", los principales cambios relacionados con el impacto del cambio climático que afectará a la agricultura en América Latina y el Caribe son **la temperatura de la atmósfera y del suelo, la disminución en la humedad del suelo, el ascenso del nivel del mar y la fertilización con CO2. La agricultura se ve afectada también por la intensificación de eventos climáticos.** La frecuencia de las inundaciones y sequías en América ha aumentado 20 veces entre la primera mitad del siglo XX y la primera década del XXI. En consecuencia, los más afectados por el cambio climático son los agricultores familiares, que suelen trabajar en condiciones precarias y tienen acceso limitado a los recursos técnicos, financieros y de conocimiento. En América Latina y el Caribe, ese segmento se compone de 17 millones de pequeñas fincas de agricultores que representan el 40% de la producción total. Muchas innovaciones de bajo costo pueden mejorar los rendimientos de las pequeñas explotaciones agrícolas y también ayudar a los pequeños agricultores a ser más resilientes. En consecuencia, el aumento de los ingresos generalmente permite a los agricultores contar con más recursos para adaptarse al cambio climático.

Sobre FONTAGRO

FONTAGRO es un mecanismo único de cooperación regional que promueve la innovación de la agricultura familiar, la competitividad y la seguridad alimentaria. Fue creado en 1998 y está integrado por quince países miembro que han contribuido con un capital cercano a los US\$100 millones. Es patrocinado por el Banco Interamericano de Desarrollo (BID) y el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA). Su Secretaría Técnica Administrativa tiene sede en las oficinas del BID en Washington, DC. FONTAGRO ha cofinanciado 108 proyectos e iniciativas a sus países miembro por un monto aproximado de US\$88,7 millones, incluyendo el aporte de otros financiadores e instituciones ejecutoras. Los países que lo componen son Argentina, Bolivia, Chile, Colombia, Costa Rica, Ecuador, España, Honduras, Nicaragua, Panamá, Paraguay, Perú, República Dominicana, Uruguay y Venezuela.

Contactos:

Carina Carrasco

Comunicaciones

Teléfono: +1202 623 3038. Email: ccarrasco@iadb.org

Sitio Web: www.fontagro.org

Twitter: [@FONTAGRODigital](https://twitter.com/FONTAGRODigital)

Referencias:

#casosexitosos #cambioclimatico #adaptacion #concurso
 #temperatura #suelo #agua #peces #quinua #innovacion
 #tecnologia #concurso #AmericaLatina #Caribe #agricultura
 #agriculturafamiliar #agricultores #seguridadalimentaria
 #proyectos #alimentacion #degradacion #sequias #deforestacion
 #desertificacion #campo #cultivo #FONTAGRO #IICA #BID
 #GEF #FMAM