













#### **Jorge Barrientos**

Gerente de Crecimiento de Microinsurance Catastrophe Risk Organization (MiCRO)

#### Mario David Recinos

Especialista en desarrollo empresarial de organizaciones de Anacafé

CONFERENCIA VIRTUAL

Préstamo MI Café Seguro, herramientas para acceder a créditos con mejores beneficios y transferencia de riesgo







## Ing. Agr. MARIO DAVID RECINOS ESPAÑA

Especialista en desarrollo empresarial de organizaciones, Anacafé

## Ing. JORGE BARRIENTOS

Gerente de crecimiento de Microinsurance Catastrophe Risk MiCRO











Herramientas para acceder a créditos con mejores beneficios y transferencia de riesgo

PRÉSTAMO MI CAFÉ SEGURO

#### Problemática de la caficultura

- Bajas productividades en al menos el 60% del parque cafetalero.
- Bajos precios en mercado nacional e internacional.
- Perdida de empleos temporales y permanentes.
- Falta de acceso a financiamiento
- Plagas y enfermedades













## Objetivos





- Fortalecer la economía nacional.
- Satisfacer las necesidades del sector café.
- Transferencia de riesgos y gestión de crédito!!.
- Contribuir a mejor la productividad y competitividad.







## Alineación estratégica



- Coordinación entre actores estratégicamente posicionados en busca del desarrollo productivo y socio económico rural.
- Manejo sustentable y conservación del medio ambiente.
- Mitigación y adaptación al cambio climático.















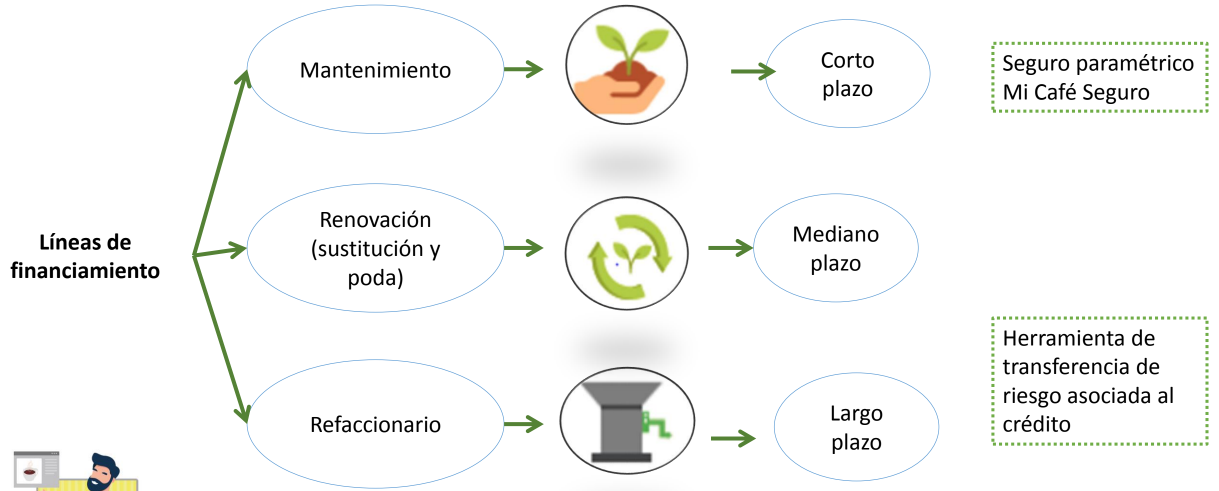




#### Metodología de financiamiento



## Diseño de productos crediticios







#### Identificación y mitigación de riesgos

"Contribución en la identificación activa de riesgos potenciales que están presentes en la actividad productiva".



#### **BENEFICIOS DE**

# PRÉSTAMO MICAFÉ SEGURO

#### **BENEFICIOS**



**Bajas tasas** de interés



Intereses sobre saldos



Plazos de acuerdo a los ciclos de cultivo



**Asistencia técnica** de Anacafé, sin costo















Préstamo Mi Café Seguro. Seguro paramétrico

Nombre Jorge Barrientos





#### La necesidad

ASOCIACION NACIONAL DEL CAFE



En Guatemala, los desastres naturales son cada vez más fuertes dado que se encuentra en una región geográfica que está constantemente expuesta a inclemencias climáticas y por ende es víctima directa del cambio climático los cuáles tienen efectos negativos en toda la población, por ejemplo, los terremotos de 1976 y 2012; el huracán Mitch en 1998, la tormenta Stan en el 2005 y la tormenta Agatha en 2010; la sequía extrema del año 2015 dejó cuantiosas pérdidas al país.



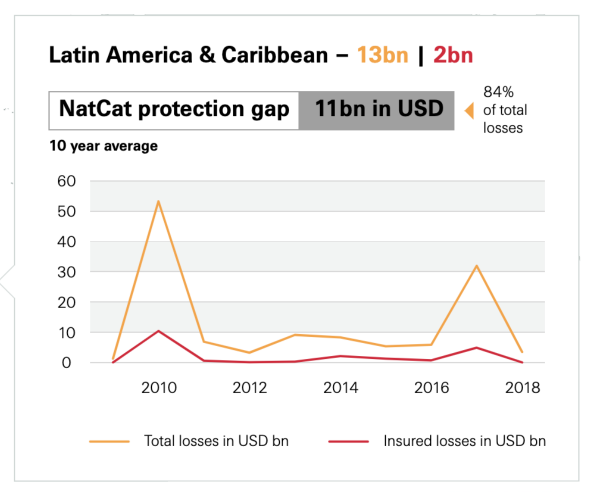






## En Latinoamérica y el Caribe la brecha de protección alcanza el 84% con un promedio de 11 billones de dólares en pérdidas





#### All figures are in USD

### La solución





Protección que busca ofrecer el seguro paramétrico diseñado por

La ocurrencia de un desastre puede representarle al pequeño empresario (urbano, rural, agro y no agro), un aumento de los gastos o una pérdida de ingresos

El seguro busca compensar a los microempresario s ante un desastre de la naturaleza, para que puedan continuar con su actividad productiva y no ver comprometido su bienestar

El seguro no cubre el daño directo, sino el daño indirecto y opera como un auxilio en caso de desastres

El monto del crédito funciona como un *proxy* para cuantificar el interés asegurable

## **PRESTAMO** MCAFÉ SEGURO











## No requiere inspección, ajustes, aviso de siniestro o reclamación por parte del asegurado







¿Qué Índices o Parámetros

Magnitud de terremotos EQ

utiliza?

**Ejemplos:** Precipitación

Plataforma de cálculo detecta y define









Cliente es informado via SMS



9

¿Cómo se paga? El asegurado recibe pagos

únicamente con eventos que cumplan con el índice o parámetro establecido

#### **Desastre ocurre**



Sin riesgo moral ni fraudes

## ¿Cuál es el interés asegurable?





El seguro cubre los daños indirectos ocasionados por la **sequía**, el **exceso de lluvia** y el **terremoto** en la zona en la que el caficultor tiene su actividad.

Estos riesgos **PUEDEN** afectar de manera directa al cultivo de café, pero **NO NECESARIAMENTE.** 

#### Por ejemplo:

- Un terremoto podría no ocasionar daños en un terreno cultivado pero puede destruir caminos para acceder al lugar.
- Una lluvia o una sequía pueden causar daños en la calidad del grano de café aunque los árboles no sufran daños.







## Al ser un seguro paramétrico este NO cubre:

Daños directos que puede sufrir el cultivo o el negocio del asegurado.

Riesgos que no alcancen el nivel de fuerza pre-establecido en las tablas.

Otros desastres
naturales que no sean
Exceso de lluvia, sequía y
terremoto, como podría
ser una erupción
volcánica

Recuerda que no hay inspección / ajustadores.

Recuerda que es un seguro catastrófico (¡no cubre sustos!)

Hay desastres que no son cuantificables o que no son relevantes para todos.









#### Tablas de Nivel de Fuerza



SEQUÍA



**EXCESO DE LLUVIA** 



		Parámetro según Nivel de Fuerza					
		1	2	3	4	5	
ММае*	Lluvia - Temporada Lluviosa	3.10	3.40	3.70	3.90	4.10	
ММае*	Lluvia - Temporada Seca	2.80	3.10	3.40	3.55	3.70	
EVlae	Sequía	-1.70	-2.40	-3.00	-3.50	-4.00	
ММІ	Terremoto	8.0	8.5	9.0			

<sup>\*</sup>Nivel 1 alcanzado en cualquier ubicación a partir de 250 milímetros

#### Tablas de Indemnización

Valores expresados en %	Parámetro según Nivel de Fuerza						
de la Suma Asegurada	1	2	3	4	5		
Lluvia - Temporada Lluviosa	5%	10%	20%	40%	50%		
Lluvia - Temporada Seca	10%	20%	40%	80%	100%		
Sequía*	2%	4%	6%	8%	10%		
Terremoto	40%	70%	100%				

<sup>\*</sup>Sequía hace pagos mensuales

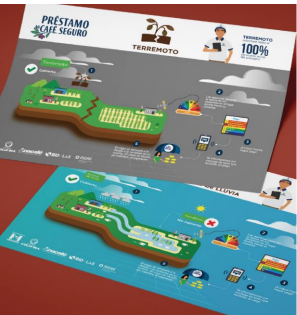


















## Para mayor información contactenos a

Anacafé-

MARIO DAVID RECINOS ESPAÑA

**Seguros Columna JUAN CARLOS VELASQUEZ** 

**ALFONSO URRUTIA** 

Mario.DRE@anacafe.org

jvelasquez@columna.com.gt

german.urrutia@columna.com.gt



