

ANÁLISIS DE VULNERABILIDAD Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO DEPARTAMENTO DE RISARALDA

Frente a los impactos actuales y futuros del cambio climático, existe una gran necesidad de obtener mayor información sobre la naturaleza y el alcance de los posibles riesgos e impactos asociados al cambio climático. Es por esto, que los análisis de vulnerabilidad se convierten en una herramienta para encontrar respuestas de los sistemas a los cambios en el clima. La **vulnerabilidad** es definida como el grado de susceptibilidad o de incapacidad de un sistema para afrontar los efectos del cambio climático, particularmente de la variabilidad del clima y los fenómenos extremos. La vulnerabilidad está dada en función de **exposición**, **sensibilidad** y **capacidad** de adaptación del sistema.

En este contexto, la iniciativa **AVA** - “Agricultura, Vulnerabilidad y Adaptación” busca proponer una metodología que permita cuantificar y analizar la vulnerabilidad de la Cuenca Alta del río Cauca y de sus sistemas productivos, para proponer medidas de adaptación a las futuras condiciones cambiantes. La Metodología AVA se ha desarrollado a partir de un proceso participativo a través de talleres y reuniones con actores locales y nacionales. Este proceso contribuyó a la selección de los indicadores empleados para estimar los factores de sensibilidad, exposición y capacidad adaptativa. La **sensibilidad** hace referencia al grado en el cual un sistema responderá a un cambio dado en el clima. La **exposición** indica el grado en que un sistema está expuesto a variaciones climáticas importantes y la **capacidad adaptativa** se define como la habilidad de un sistema de ajustarse al cambio climático.

El presente documento es una síntesis del análisis de vulnerabilidad realizado para la Cuenca Alta del Río Cauca, muestra los resultados obtenidos para el departamento de **Risaralda** y seis cultivos estudiados: café, cacao, frijol, plátano, papa y caña de azúcar.

Resumen de resultados

De acuerdo con los resultados obtenidos por medio de la metodología de vulnerabilidad AVA, Risaralda presenta bajos niveles de vulnerabilidad en la Cuenca Alta del Río Cauca (promedio de 0.2) (Fig.1 y 2). De manera general los cultivos más vulnerables al cambio climático en este departamento son **café** y **plátano** (Fig. 1).

En términos de vulnerabilidad de los cultivos estudiados (café, caña de azúcar, papa, frijol, cacao y plátano) se encontró que el **cacao**

presenta los mayores niveles en los municipios de **Belén de Umbría** (4.9) y **Quinchía** (4.1). Los cultivos de **frijol** tienen un alto índice de vulnerabilidad en los municipios de **La Celia** (4.5), **Belén de Umbría** (4.6), **Quinchía** (5.0) y **Santuario** (4.6). Por su parte los cultivos de **plátano** presentan mayores niveles en los municipios de **Apía**, **Guática** y **Santuario** con valores de 4.4, 4.7 y 4.4, respectivamente. Mientras que la **caña de azúcar** presenta un alto índice de vulnerabilidad (4.7) en el municipio de **Pereira**.

En cuanto al **café** se encontró que en el municipio de **Santa Rosa de Cabal** se presenta un alto índice de vulnerabilidad.

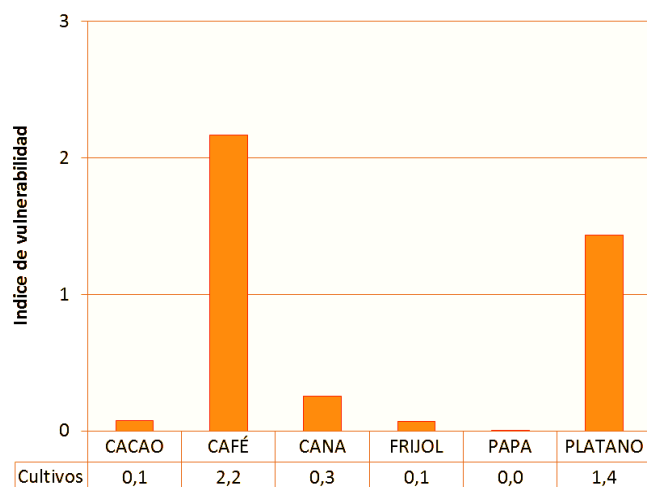


Figura 1. Vulnerabilidad por cultivos para el departamento de Risaralda

De acuerdo con las proyecciones realizadas a futuro, se encontró que el índice de vulnerabilidad promedio para el departamento de Risaralda aumentará a 3.8 para el año 2030, mientras que para el año 2050 se incrementará a 3.9. Tanto para el 2030 como para el 2050 los cultivos más vulnerables en el departamento serán **frijol**, **cacao** y **plátano**. Para los cultivos de **café** y **papa** la vulnerabilidad se incrementará de forma leve en ambos periodos. En el caso del cultivo de **caña de azúcar** a pesar de que presenta un alto índice de vulnerabilidad a futuro, el porcentaje de área cultivada en el departamento es mínimo.

A futuro (2030 y 2050) se espera que la vulnerabilidad al cambio climático aumente notablemente para el cultivo del **plátano** en el municipio de **Apía** y para el **frijol** en el municipio de **Marsella**. En cuanto al municipio de **Quinchía** se prevé que la vulnerabilidad seguirá siendo alta para los cultivos de **cacao** y **frijol**.

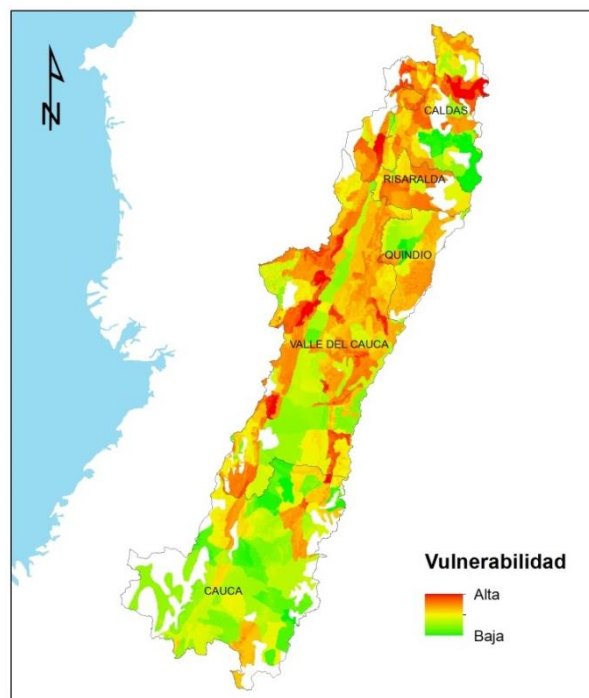


Figura 2. Vulnerabilidad para todos los cultivos de la Cuenca Alta del Río Cauca

Para realizar el análisis de vulnerabilidad de los cultivos fue necesario estimar los factores de sensibilidad, exposición y capacidad adaptativa. En este sentido, los resultados indican que en promedio el departamento de Risaralda tiene un índice de exposición elevado (4.2) y bajos índices de sensibilidad (2.1) y capacidad adaptativa (2.3) (en una escala de 1 a 5). De manera general a nivel de cultivos la **caña de azúcar**, **papa**, **frijol** y **cacao** presentan índices de exposición altos. Mientras que el índice sensibilidad y capacidad adaptativa de los seis cultivos estudiados es bajo (Tabla 1).

Tabla 1. Índices de exposición y capacidad adaptativa por cultivo para el departamento de Risaralda.

Factor de Vulnerabilidad	Cacao	Café	Caña	Frijol	Papa	Plátano	Promedio
Exposición	4.4	2.5	5.0	4.6	5.0	3.5	4.2
Sensibilidad	1.9	2.0	2.7	2.5	1.2	2.5	2.1
Capacidad Adaptativa	2.3	2.3	2.5	2.2	2.3	2.3	2.3

De manera particular se encontró que el cultivo del **plátano** presenta un alto índice de exposición en el municipio de **Apía**, al igual que su capacidad adaptativa en este mismo municipio.

Adicionalmente se identificó que los cultivos de **café** y **fríjol** tienen un elevado índice de exposición en el municipio de **La Virginia**, mientras su capacidad adaptativa es relativamente baja. De igual manera la **caña de azúcar** presenta un índice de exposición alto en el municipio de **Pereira** y una capacidad adaptativa media-baja. El municipio de **Guática** presenta los menores niveles de capacidad adaptativa del departamento para 5 de los seis cultivos estudiados. Seguido por los municipios de **Marsella** y **Quinchía** con la menor capacidad adaptativa para **café**, **fríjol**, **papa** y **plátano**.

Por otro lado, la metodología de vulnerabilidad AVA identificó el cambio de aptitud climática de los seis cultivos seleccionados para el 2030 y el 2050¹. Es decir que se identificó el cambio de las áreas que presentan rangos climáticos aptos o con un margen de adaptabilidad para los cultivos. De acuerdo con los resultados se pudo determinar que a futuro el cultivo de **fríjol** perderá grandes cantidades de áreas aptas para este cultivo en la mayoría de los municipios de Risaralda, por ejemplo en el caso del municipio de **Apía** se espera que a 2050 se presente una completa pérdida de la aptitud climática de esta zona para el cultivo de frijol. Esto mismo se espera para los municipios de: **Balboa**, **Belén de Umbría**, **La Celia**, **La Virginia**, **Marsella**, **Pereira** y **Quinchía** (Tabla 2).

En el caso del cultivo del **café** se espera que para los años 2030 y 2050 se presente una considerable disminución de las áreas aptas para su siembra en los municipios de **Balboa**, **La Virginia**, **Marsella** y **Pereira**.

Tabla 2. Cambio Aptitud Climática para los cultivos estudiados en el departamento de Risaralda*

		Cambio Aptitud Climática		
	Municipio	Presente	2030	2050
FRÍJOL	Apía	11.4	-9.9	-11.4
	Balboa	32.7	-32.7	-32.7
	Belén de Umbría	32.1	-21.8	-31.3
	Guática	14.7	-2.1	-11.9
	La Celia	20.0	-20.0	-20.0
	La Virginia	33.3	-33.3	-33.3
	Marsella	20.2	-20.2	-20.2
	Pereira	28.4	-28.4	-28.4
	Quinchía	22.6	-18.8	-22.6
	Santuario	16.2	-15.9	-16.2
CAFÉ	Apía	42.1	7.9	11.9
	Balboa	52.0	-29.8	-43.9
	Dosquebradas	47.5	20.8	17.8
	Guática	34.3	16.1	34.3
	La Virginia	9.8	-9.8	-9.8
	Marsella	53.5	-14.6	-28.6
	Pereira	44.1	-22.3	-30.3
CACAO	Apía	5.4	-2.0	-5.4
	Dosquebradas	1.0	0.0	-1.0
PAPA	Apía	28.2	-12.4	-17.3
	Guática	18.2	-15.4	-17.5
	Quinchía	8.2	-5.8	-8.2
PLÁTANO	Apía	71.8	9.4	15.8
	Guática	88.1	7.0	9.8
	Pereira	80.2	1.2	2.3
	Quinchía	93.8	2.4	-6.7
	Santa Rosa De Cabal	37.5	3.9	11.1

*Verde: % de ganancia de área en aptitud climática

*Rojo: % de pérdida de área en aptitud climática

¹Este documento solamente presenta los resultados más sobresalientes sobre incremento o disminución de aptitud climática para algunos municipios. Es importante mencionar que el resto de municipios presentan ligeros incrementos o pérdidas de aptitud climática para los cultivos estudiados. Para mayor información consulte en <http://ava-cdkn.co/>

En contraste para este mismo periodo se espera que los municipios de **Apía**, **Dosquebradas** y **Guática** ganen áreas con rangos climáticos aptos para la siembra (Tabla 2).

Adicionalmente para el 2050 se espera una disminución de la aptitud climática para la siembra del **cacao** en los municipios de **Apía** y **Dosquebradas**, y un incremento en el municipio de **Guática**. Por otro lado, para los municipios de **Apía** y **Santa Rosa de Cabal**, se espera un aumento del 16% y 11%, respectivamente, de áreas con aptitud climática adecuada para la siembra de **plátano** (Tabla 2).

Finalmente, es importante mencionar que una de las áreas que ganará aptitud climática para la siembra de **plátano y café**, 12% y 3% respectivamente, será la zona correspondiente al **Santuario de Fauna y Flora Otún Quimbaya** (100% del área total dentro de la zona de estudio) ubicado en el Municipio de Pereira.

¿Qué oportunidades brinda AVA a los tomadores de decisiones?

Los resultados del análisis de vulnerabilidad obtenidos por medio de la metodología AVA estarán disponible en la plataforma interactiva <http://ava-cdkn.co/>. Esta plataforma permitirá navegar a través de los escenarios actuales y futuros de los impactos del cambio climático sobre los cultivos de frijol, cacao, café, plátano, papa y caña de azúcar presentes en los cinco departamentos que conforman la Cuenca Alta del Río Cauca: Caldas, Cauca, Quindío, Risaralda y Valle del Cauca.

Esta información representa una oportunidad para los tomadores de decisiones de diferentes niveles para:

- Identificar estrategias para el sector agrícola, que pueden ayudar a disminuir la vulnerabilidad en el mediano y largo plazo a nivel departamental y municipal.
- Reorganización productiva del territorio, contribuyendo así a los planes de ordenamiento territorial.
- Fortalecimiento de los sistemas de alerta temprana, para mejorar el manejo de los cultivos frente a la amenaza climática.
- Contribuir a la formulación de estrategias concretas de adaptación dirigidas a actores específicos, cultivos y departamentos/municipios de la Cuenca Alta del Río Cauca.
- Planificación de la inversión agrícola y priorización de intervenciones de adaptación en el sector agrícola.

Agricultura, Vulnerabilidad y Adaptación (AVA)

AVA es un proyecto financiado por CDKN y desarrollado por la Universidad del Cauca, Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT), Universidad de Caldas y el Centro Nacional de Investigaciones de Café (Cenicafé).

Sobre CDKN

La Alianza Clima y Desarrollo brinda apoyo a los tomadores de decisión en el diseño y entrega de un desarrollo compatible con el clima. Lo conseguimos a través de una combinación entre investigación, servicios de asesoría y gestión del conocimiento, en apoyo a procesos políticos propios y gestionados a nivel local. Trabajamos en colaboración con tomadores de decisión del sector público, privado y no gubernamental, a nivel nacional, regional y global. Nos sostenemos firmemente a los ideales de desarrollo humano y sostenibilidad ambiental.

Para mayor información contacte:

Andrew Jarvis, a.jarvis@cgiar.org

Carolina Navarrete, c.navarrete@cgiar.org

Néstor Riaño, nestorm.riano@cafedecolombia.com

Apolinar Figueroa, apolinar@unicauca.edu.co



Alianza Clima y
Desarrollo



CIAT



MinAgricultura
Ministerio de Agricultura
y Desarrollo Rural



Este documento es el resultado de un proyecto financiado por el Departamento para el Desarrollo Internacional del Reino Unido (DFID por sus siglas en inglés) y la Dirección General de Cooperación Internacional (DGIS) de los Países Bajos en beneficio de los países en desarrollo. No obstante, las opiniones expresadas y la información incluida en el mismo no reflejan necesariamente los puntos de vista o no son las aprobadas por el DFID o la DGIS o las entidades que gestionan la aplicación de la Alianza Clima y Desarrollo (CDKN), que no asumirán la responsabilidad de dichas opiniones o de la integridad o exactitud de la información o por la confianza depositada en ellas.