

# Acercando datos de cambio climático a productores y cadenas en Centroamérica

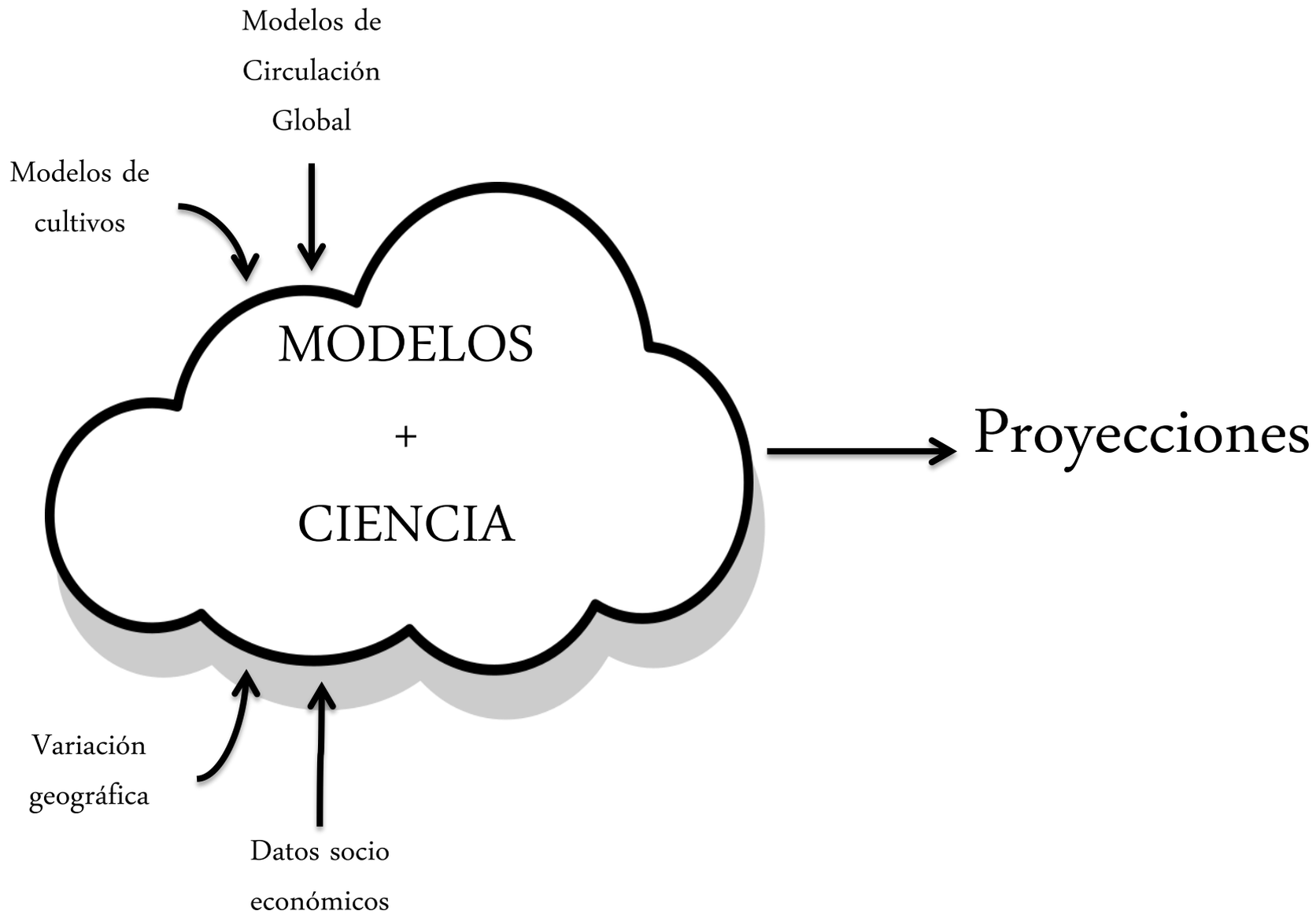
II Reunión presencial: Grupo Técnico Regional de Cambio Climático y Gestión Integral de  
Riesgos

3-4 de abril-2013 • Cali, Colombia



Centro Internacional de Agricultura Tropical  
Desde 1967 / *Ciencia para cultivar el cambio*

Mark Lundy  
Acceso a Mercados  
CIAT-DAPA



## Impacto del cambio climático en los sistemas de café de Mesoamérica

P Läderach, O Ovalle, A Eitzinger, M Baca

Presentado por Carlos Zelaya

Taller regional "Cooperativas caficultoras: Certificaciones, Mercados y cambio climático"

¿Qué potencialidades y perspectivas para enfrentar los riesgos de mercado y del Cambio Climático?,

Costa Rica, Octubre 2010



Pic by Neil Palmer (CIAT)



## Impacto del cambio climático en Mesoamérica



A Eitzinger, B Rodriguez, A Schmidt  
CRS- LACRO – Taller de cambio climático, Marcala 2011



## Ganadería y Cambio climático: una influencia recíproca



C Zelaya (CIAT)  
R Van der Hoek (CIAT)  
N Reyes (UNA)  
B Mendieta (UNA)  
A Aguilar (CATIE)  
L Rocha (UNAN Managua)



Pic by Neil Palmer (CIAT)

Central American maize-bean systems and the changing climate

## Tortillas on the Roaster



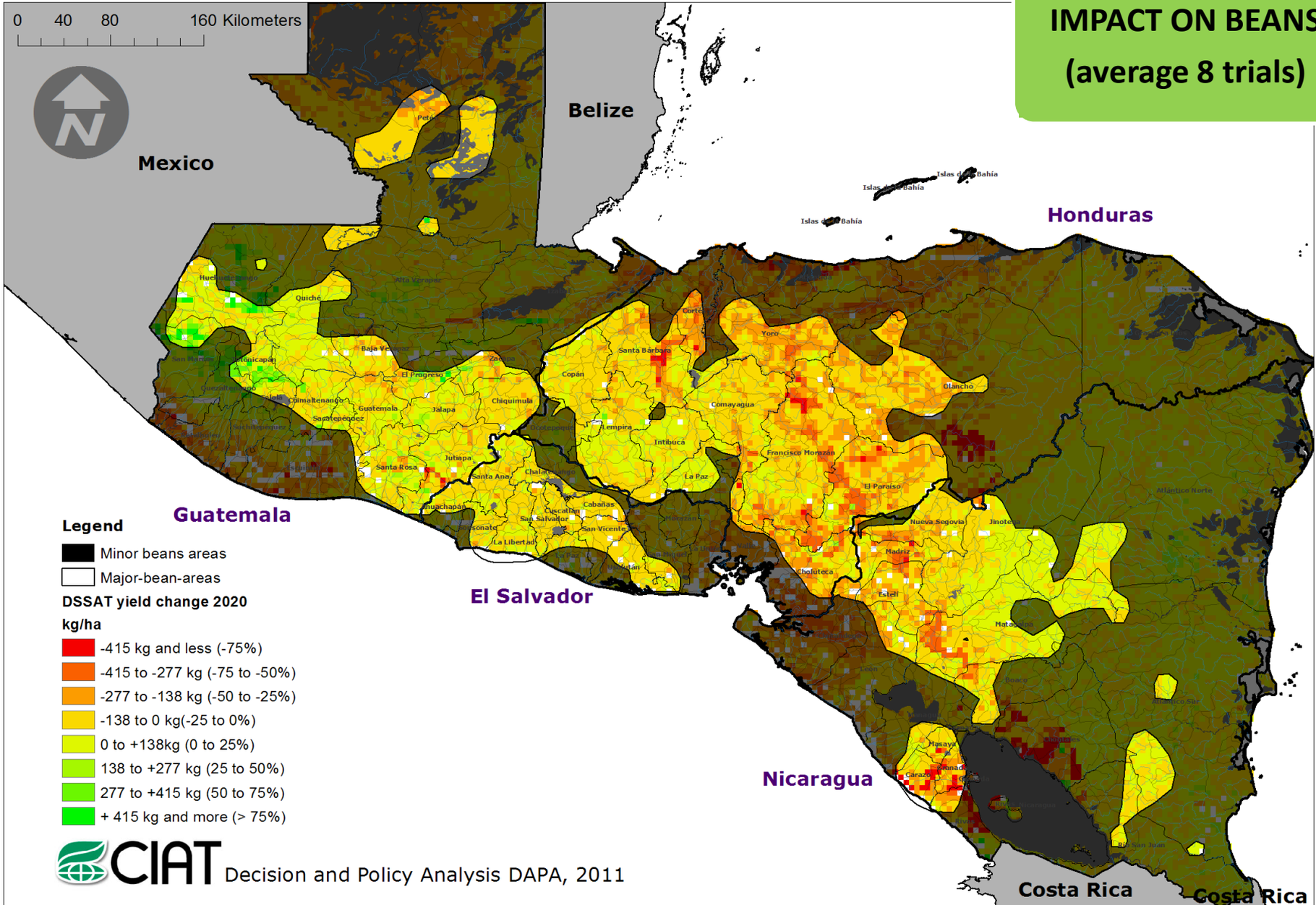
A. Schmidt, A. Eitzinger, K. Sonder, G. Spain, P. Läderach, J. Hellin, B. Rodriguez, M. Fisher, L. Rizo, S. Ocon  
Cali, Colombia, October, 2012

Pic by Neil Palmer (CIAT).

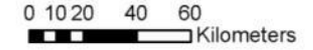
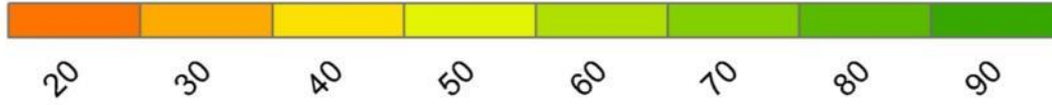


Funded by the The Howard G. Buffett Foundation

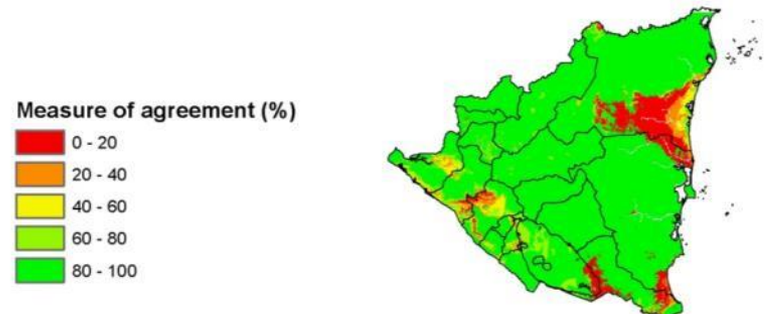
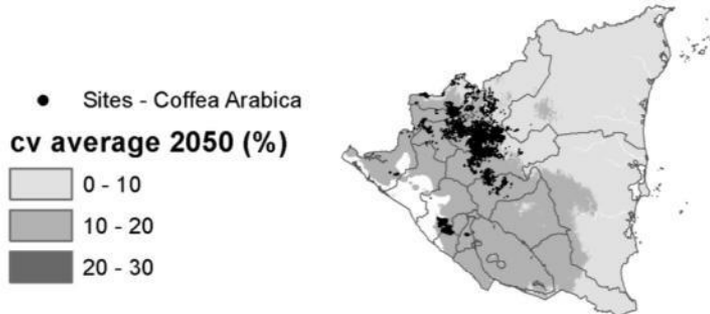
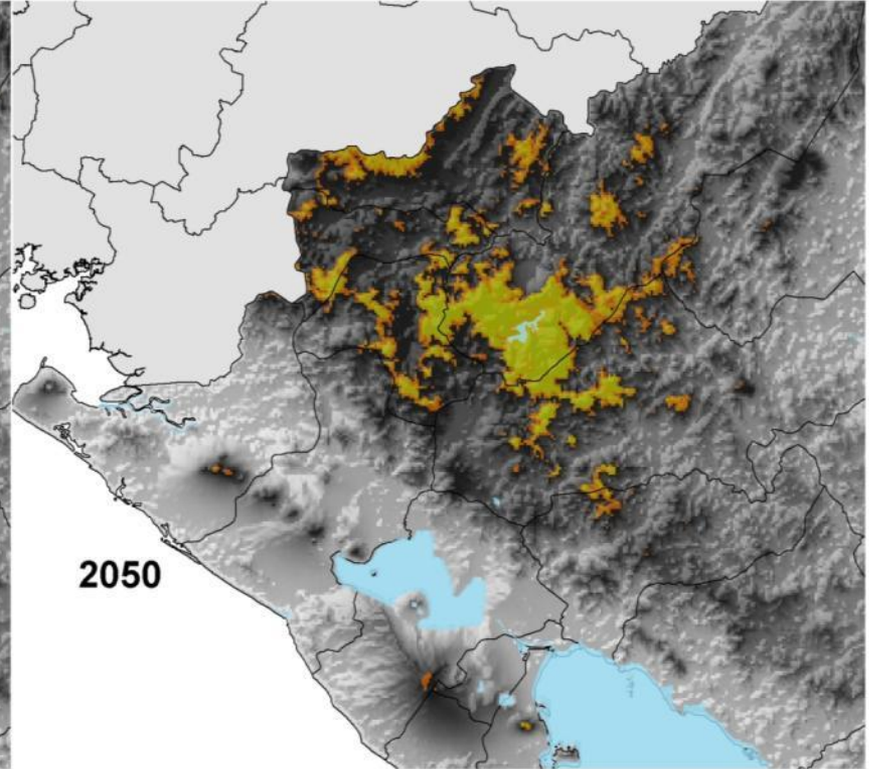
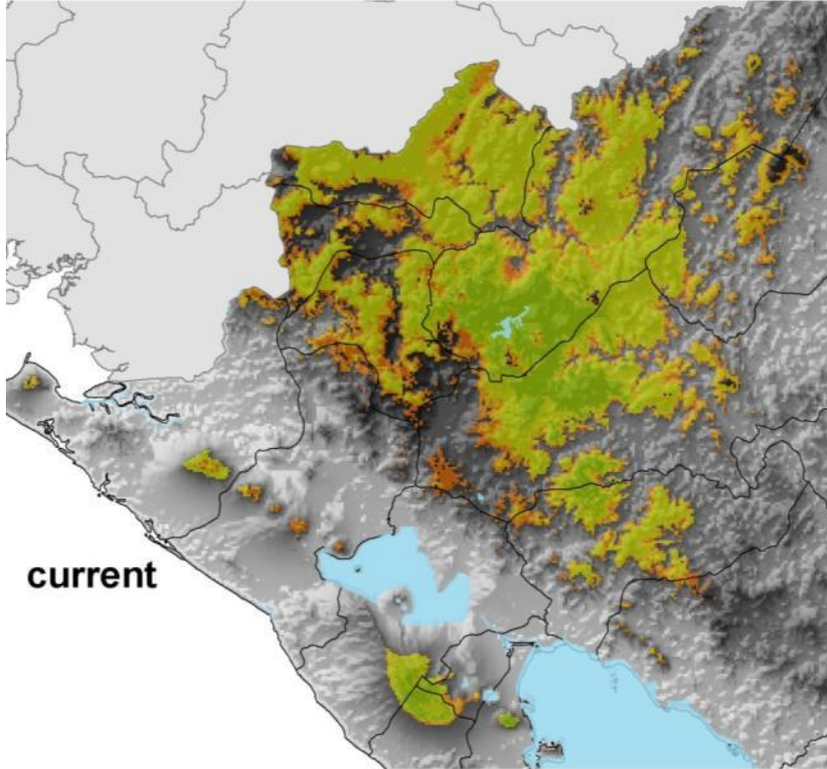
**RESULTS**  
**IMPACT ON BEANS**  
 (average 8 trials)



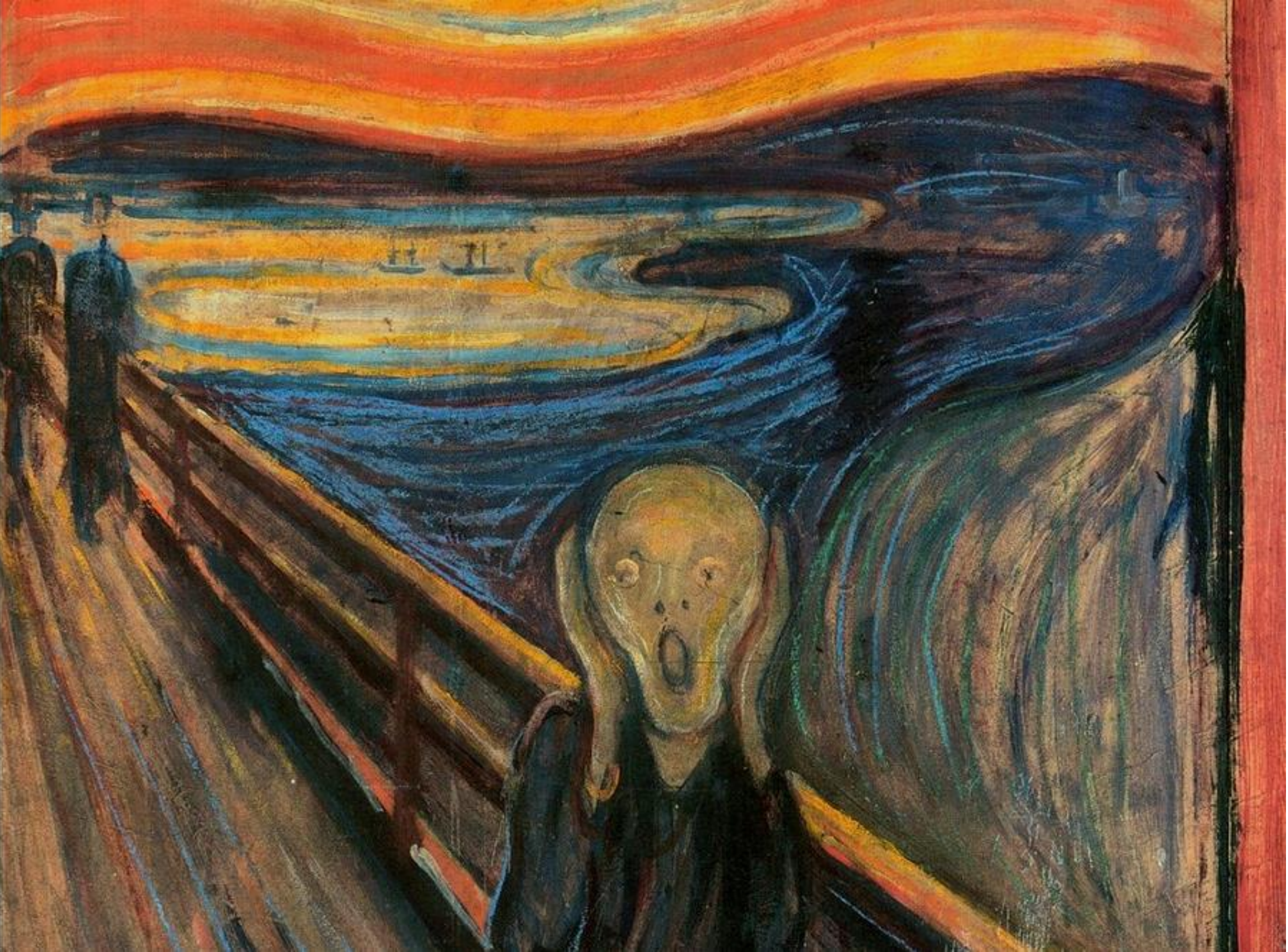
Suitability (%)



N



¿Y los resultados?



¿Nos sirven para lograr los cambios?

Información ≠ Acción

Desde proveer información

a

Promover la acción

# ¿Qué se necesita?

- Conexiones entre actores
- Experimentación estructurada / conectada
- Dialogo entre el campo y los modelos
- Análisis y extrapolación de resultados
- Articulación con políticas públicas / privadas



NAPA

(Programas nacionales de acción para la adaptación)



