

# Sitting in a dry future

Too political to handle!

# SITTING IN A DRY FUTURE

## THE SEARCH FOR A NEW APPROACH

By S Megens

### Throwing my thoughts about What if..!

"While we debate large-scale climate investments for 2050, we often overlook the pressing weather risks of today and tomorrow. This means that the Netherlands is currently only moderately prepared for extreme weather events ... What is notably missing is a cohesive national policy to address this emerging reality. The upcoming government has the opportunity to proactively shape policies rather than waiting for disasters to occur." (Megens & Warner, 2023)<sup>1</sup> - Collective efforts are the best effort after all -.

Thought one: For distinct reasons, including insufficient money, a poor integration of modern technology with Indigenous knowledge, a lack of coordination, corrupt institutions, and a restricted and bad prioritization of resources, development is not occurring in far too many locations in the globe. Since information about managing drought and desertification has been produced with the goal of being accessible to everyone, everywhere, I share the same worries as the others. This is a good moment to reflect on what our true reality is!

Thought two: When our rivers in the Amazon dry, our crops in Argentina are disappearing, or when the east and west in South America compete with the North and the South for new disaster news, what goal do we want to achieve with this new Community of learning and practice? Unexpected extreme events or natural events such as the Niño event will overlook the drought and desertification as slow-onset disaster conditions, on the hidden side of Latin America and the Caribbean regions that are longer suffering from it. I decided to include this definition in the discussion in the middle of all of this. Hope it sheds some light on the new UNCCD-CLP approach. Because we urgently need a new one...!

" The CLP can be viewed as a new regional policy instrument that bridges local knowledge with national experience, to more anticipatory drought and desertification management. Recognizing the diversity in culture, biodiversity, ethnicity, and the natural system of living in the region brings humans closer to nature. It is also critical that broader financing scenarios are closely aligned with the political decisions that determine them, in order to achieve progress and well-being as a common global objective."

<sup>1</sup> <https://weblog.wur.eu/nature-biodiversity/the-netherlands-should-be-better-prepared-for-severe-weather/>

## Mis pensamientos sobre la sequía y el futuro de los comunes

### ¿Qué pasaría si...?

"Mientras debatimos las inversiones climáticas a gran escala para 2050, a menudo pasamos por alto los apremiantes riesgos climáticos de hoy y mañana. Esto significa que los Países Bajos están actualmente solo moderadamente preparados para eventos climáticos extremos ... Lo que se echa en falta es una política nacional coherente para hacer frente a esta realidad emergente. El próximo gobierno tiene la oportunidad de dar forma proactiva a las políticas en lugar de esperar a que ocurran los desastres". (Megens y Warner, 2023)<sup>2</sup> - Al fin y al cabo, los esfuerzos colectivos son el mejor esfuerzo.

Pensamiento uno: Por distintas razones, incluyendo la falta de dinero, una mala integración de la tecnología moderna con el conocimiento indígena, una falta de coordinación, instituciones corruptas y una priorización restringida y mala de los recursos, el desarrollo no está ocurriendo en demasiados lugares del mundo. Dado que la información sobre la gestión de la sequía y la desertificación se ha producido con el objetivo de que sea accesible para todos, en todas partes, comparto las mismas preocupaciones que los demás. ¡Este es un buen momento para reflexionar sobre cuál es nuestra verdadera realidad!

Pensamiento dos: Cuando nuestros ríos en la Amazonía se sequen, nuestros cultivos en Argentina estén desapareciendo, o cuando el este y el oeste de América del Sur compitan con el Norte y el Sur por nuevas noticias sobre desastres, ¿qué objetivo queremos alcanzar con esta nueva Comunidad de aprendizaje y práctica? Los eventos extremos inesperados o los eventos naturales, como el fenómeno del Niño, pasarán por alto la sequía y la desertificación como condiciones de desastre de evolución lenta, en el lado oculto de las regiones de América Latina y el Caribe que ya la padecen. Decidí incluir esta definición en la discusión en medio de todo esto. Espero que arroje algo de luz sobre el nuevo enfoque de la CLD-CLP. ¡Porque necesitamos urgentemente uno nuevo...!

El CLP puede considerarse como un nuevo instrumento de política regional que une el conocimiento local con la experiencia nacional, para una gestión más anticipatoria de la sequía y la desertificación. Reconocer la diversidad de culturas, biodiversidad, etnias y el sistema natural de vida en la región acerca a los seres humanos a la naturaleza. También es fundamental que los escenarios de financiación más amplios estén estrechamente alineados con las decisiones políticas que los determinan, a fin de lograr el progreso y el bienestar como objetivo global común. "

<sup>2</sup> <https://weblog.wur.eu/nature-biodiversity/the-netherlands-should-be-better-prepared-for-severe-weather/>

**Corporon Norte de Santander**

#DiaMundialDelAgua Sandra Megens, investigadora doctoral de la Universidad de Wageningen, Países Bajos; invita a los nortes...

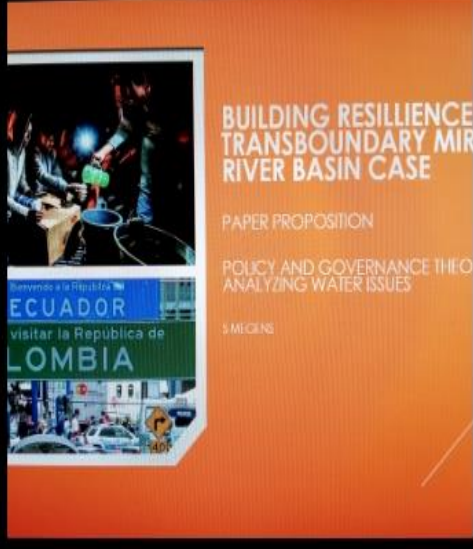


"Hacia una Gobernanza del Agua incluyendo en zona de frontera"

**trinchera Intelecto**

s han ideado tres vías de las minas de oro.

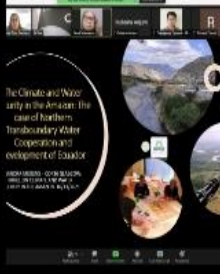




**CALENDARIO WEBINAR**

ESTACIÓN DE MONITOREO Y VALIDACIÓN DE UN MARCO CONCEPTUAL Y MÉTODO DE GOBERNANZA DEL AGUA PARA COLOMBIA-REGIÓN FRONTERIZA COLOMBIA-ECUADOR.

12:30 pm  
Operación Monitonal



## The particular situation in LAC!

*I agree with you.....  
A community of learning and practice would be useful for cross-national (but intra-continental) collaboration on drought management policy, practice, and research. This is particularly the situation in LAC, where there is an emerging increase of the awareness that drought affects not only one country, but also affects neighboring countries*

*(Suyu Liu/UNCCD)*