

Plan de Acción para la
**Seguridad
Hídrica**
de la Región Central
2024 - 2030



Agricultura circular
en torno al agua
AC RAP-E



Idea de proyecto desarrollada dentro de la
Línea Estratégica 3 del Plan de Acción para la Seguridad
Hídrica de la Región Central: **Gestión del agua para las
personas y los sistemas productivos sostenibles**

Se concibe como la línea estratégica que atiende los desafíos desde una perspectiva socioeconómica, orientada a la búsqueda del cierre de brechas que aún persisten en el ámbito del abastecimiento de agua para las comunidades rurales y los sistemas productivos en la Región Central. De la misma manera, busca asegurar el uso eficiente y de bajo impacto para el recurso hídrico.





Objetivo de Desarrollo Sostenible relacionado

6 AGUA LIMPIA Y SANEAMIENTO



Enfoque conceptual

La agricultura circular del agua es una iniciativa que promueve la transformación productiva para maximizar el valor agregado de los modelos de negocios agrícolas en función de la competitividad y sostenibilidad, a través de la innovación tecnológica y la colaboración entre actores para promover prácticas como la recirculación que mejoren la eficiencia en el uso del agua en los procesos de cosecha y postcosecha.

Son atributos de la agricultura circular del agua:

- Que sea técnica y económicamente viable.
- Que este soportada en la ciencia, tecnología e innovación.
- Que promueva el fortalecimiento de las capacidades de actores de organizaciones privados y públicos.
- Podrá incluir estrategias de recirculación y/o reúso de agua.



Antecedentes

- **"Manos al Agua, Cuencas para la Gente"**. Liderada por Federación de Cafeteros Tolima & Cortolima Agua (Cortolima, 2021).
- **Universidad del Norte**, con el Programa Gestión Inteligente del Agua".
- **Fedearroz**, a través del Centro de Gestión del Recurso Hídrico.
- En Colombia hay referentes de agricultura circular, uno de ellos es el programa ejecutado entre la **WWF, Países Bajos y aliados locales** bajo el enfoque de Custodios del Agua.



Objetivo general

- Fortalecer las capacidades de los centros logísticos agrícolas para el uso eficiente del agua en la Región Central.



Resultados esperados

- Mejorar el uso eficiente del agua de los modelos de negocio agrícola.
- Reducción del consumo de agua en centros logísticos agrícolas.