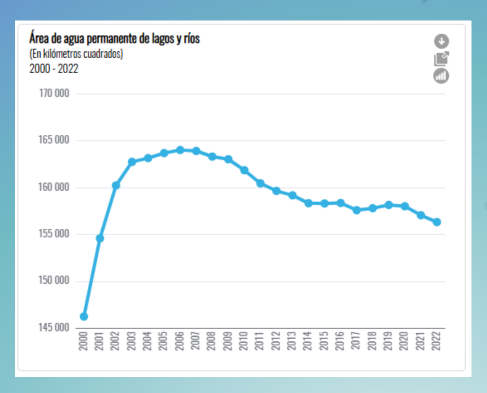








Esta infografía se realizó en base a datos disponibles en CEPALSTAT.

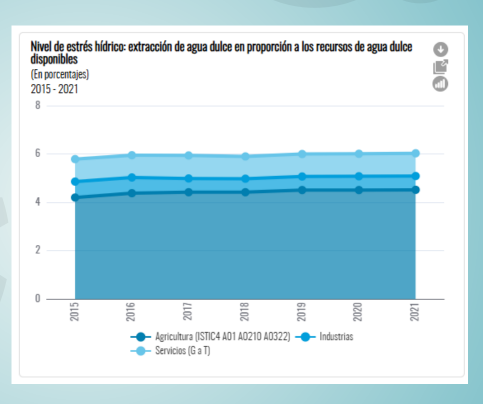


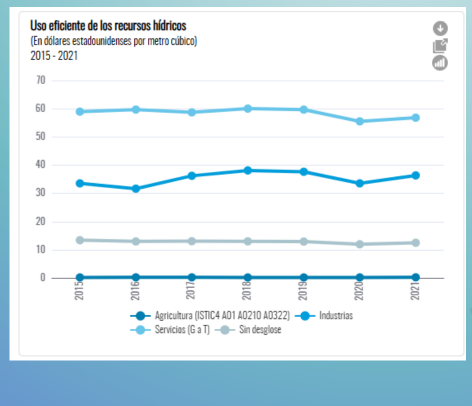
Afectación en fuentes de agua por el cambio climático

Este primer gráfico muestra como las fuentes de agua como lagos y ríos sufren una tendencia a disminuir su área permanente. Esto es preocupante para el sector agrícola, tomando en cuenta que el agua dulce es indispensable para todas sus actividades.

## El sector agro es el que más consume agua

En este gráfico se observa que la agricultura consume entre el 4,20% y el 4,52% del agua siendo mucho más que el consumo de la industria y los servicios. Es importante destacar que el agua utilizada en la agricultura es necesaria para velar por la seguridad alimentaria.





La agricultura es la actividad que menos invierte en uso eficiente

En este gráfico se observa que la agricultura invierte únicamente entre 0,25 y 0,29 dólares estadounidenses por metro cuadrado. Por eso es importante promover proyectos y fondos de inversión que permitan a los productores incorporar una gestión hídrica eficiente.

Los gráficos detallados revelan que la agricultura es el sector que más recurso hídrico consume en América Latina y el Caribe. Este consumo, aunque significativo, contribuye aproximadamente al 15% de la seguridad alimentaria mundial. Sin embargo, la disminución de las fuentes de agua disponibles y la escasa inversión económica en el sector plantean serias limitaciones para la producción agrícola. Esto nos lleva a reflexionar sobre la urgente necesidad de optimizar el uso del agua, no solo para garantizar la sostenibilidad del sector agrícola, sino también para aseverar la seguridad alimentaria global en el futuro.