

# Las diferentes alternativas que maneja Uruguay para asegurar el abastecimiento de agua

03/06/2023



Inmerso en la **peor sequía** en más de siete décadas, **Gerardo Amarilla**, viceministro de Ambiente, informó este viernes que **Uruguay** maneja diferentes opciones para **garantizar el abastecimiento de agua** a la población.

«Se están buscando alternativas, hay varias posibilidades. **Estamos evaluando de qué manera podemos asegurar esa cantidad de agua**», declaró Amarilla, durante una entrevista con el *Canal 10* de la televisión uruguaya.

En sintonía, el viceministro de Ambiente aseguró que «lo más seguro es que tengamos el agua disponible. **De algún lugar se va a conseguir agua para poder asegurar el abastecimiento**».

Entre las opciones, está la utilización de **reservas de agua** de

**Los acuíferos**, en particular algunos cercanos al **Río Santa Lucía**, principal fuente para la potabilización del agua que abastece a **Montevideo** y el área metropolitana, que alcanzó niveles mínimos históricos.

✘ *La sequía en el embalse de Gran Canelón, Uruguay. Foto: NA.*

## Lluvias salvadoras

**Ignacio Lorenzo**, representante de la intendencia de Montevideo en el **Comité Coordinador de Emergencias Departamentales** (CECOED) dijo que la empresa estatal **OSE** (Obras Sanitarias del Estado) informó que las lluvias de los últimos días **«lograron detener»** la baja del embalse de **Paso Severino** (sur), principal reserva de agua dulce para la potabilización de la capital.

**«Si el nivel permanece incambiado los días que mantiene agua el embalse son 20»**, señaló Lorenzo sobre Paso Severino, ubicado en el departamento de **Florida**.

## Salinidad y cloruro

La OSE debió elevar el **nivel máximo de salinidad y cloruro** admitido ante la escasez de fuentes de agua dulce para el procesamiento habitual del agua potable en **Montevideo** y el área metropolitana, que concentra casi la mitad de la población de **Uruguay**.

La sequía que afronta Uruguay desde hace tres años **«no tiene precedentes»** y **«es la peor desde que existen registros en el país sudamericano (principios del siglo XX)»**, precisó el **Instituto Uruguayo de Meteorología** (Inumet).

Fuente: Diario 26