



Junta Departamental de Cerro Largo

Melo, 17 de julio de 2026.

OF. 574/2026

Sr. Presidente del Congreso Nacional de Ediles

(LS)

Aparicio Duarte

Presente.

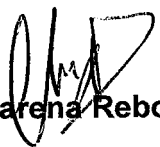
De nuestra consideración:

Por la presente, comunicamos a Ud. que, en la media hora previa de la pasada sesión ordinaria de este legislativo, celebrada el 16 de julio del corriente, el Sr. edil **Hugo Desplast** planteó su preocupación por el faltante de agua en diferentes zonas de nuestro departamento, específicamente en la zona de Cuchilla Grande y Rincón de Pi, situación que podría tener su origen en el impacto ambiental generado por la actividad forestal.

Para mayor ilustración, se adjunta las palabras expresadas en Sala por el Sr. edil.

La Junta hace constar que se limita a dar curso al planteo, tal como lo dispone el artículo 24 del Reglamento Interno.

Sin otro particular, saludamos a usted atentamente.


Macarena Rebollo
Secretario


Alejandro López
Presidente



Frailé Muerto, 16 de julio de 2026.
DONDE ESTA EL AGUA ?

Comparto información elaborada a partir del análisis de la relación entre la expansión de la forestación, el uso del agua y la industria de la celulosa en Uruguay.

Considero que estos datos pueden ser de interés general y ambiental, y eventualmente difundirse como noticia, ya que el objetivo es informar y generar conciencia sobre un tema de alta relevancia ambiental y sanitaria.

Adjunto un resumen , con cifras y datos claros.

1- El agua como recurso esencial

El agua es un recurso limitado y fundamental para la vida. En el contexto de los crecientes episodios de escasez hídrica en Uruguay, resulta necesario visibilizar los impactos acumulativos de la forestación intensiva y del modelo forestal-celulósico sobre ríos, humedales y comunidades rurales.

2- Impactos principales

• Uruguay cuenta con aproximadamente 1 millón de hectáreas de eucaliptos en monocultivo, con un consumo estimado de 8.000 m³ de agua por hectárea al año, lo que equivale a unos 8.000 millones de m³ anuales, varias veces el consumo humano nacional. Esto puede reducir la recarga de napas y los caudales de arroyos y ríos, especialmente en periodos de sequía.

• Las plantaciones forestales utilizan herbicidas, hormiguicidas e insecticidas, cuyos residuos pueden escurrir o filtrarse hacia cursos de agua , superficiales y subterráneos, afectando la fauna, los ecosistemas acuáticos y potencialmente la salud humana

3- Agroquímicos en ríos y humedales (evidencia científica)

• Monitoreos detectaron 25 plaguicidas diferentes en el 89 % de las muestras de agua superficial de laguna del Cisne, incluyendo glifosato y metolaclo, sustancias clasificadas como potencialmente cancerígenas por organismos internacionales , estudios publicados en base de datos científicos.

• Más de una cuarta parte de los humedales en zonas agrícolas presentan exposición significativa a herbicidas e insecticidas como 2,4-D, clorantraniliprol y fipronil, productos asociados a riesgos tóxicos y posibles efectos cancerígenos, según literatura científica (PubMed).

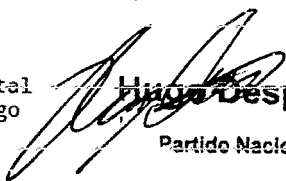
• En los ríos Negro y Uruguay, el 96 % de los peces analizados contenían residuos de plaguicidas, lo que evidencia una contaminación persistente en la cadena alimentaria.

4- Industria de la celulosa.

• La planta de celulosa UPM 2 en Paso de los Toros, con una capacidad de producción de 2,1 millones de toneladas anuales, utiliza aproximadamente 135 millones de litros de agua diarios extraídos del Río Negro, lo que representa una presión adicional sobre el recurso hídrico, aun considerando los procesos de tratamiento previos al vertido.

• Existen antecedentes y reportes de efluentes industriales que han generado preocupación por su impacto en la calidad del agua .

Hugo Desplast Lopez
Legislador departamental
Cerro Largo


Hugo Desplast
Partido Nacional