



“2021 - Año de homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein”

PROYECTO DE DECLARACIÓN

La H. Cámara de Diputados de la Nación

DECLARA

Que vería con agrado que el Poder Ejecutivo Nacional declare el Estado de Emergencia Hídrica en los sectores del territorio comprendido por las regiones de las cuencas de los ríos Limay, Neuquén, Negro y Colorado que afecta a las provincias de Neuquén, Río Negro, Mendoza, La Pampa y Buenos Aires.-



“2021 - Año de homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein”

FUNDAMENTOS

Señor Presidente:

Desde hace 13 años las cuencas hídricas de los ríos Limay y Neuquén, que luego dan origen al Río Negro, vienen sufriendo una sequía que impacta en los caudales de los mismos y consecuentemente en el aprovechamiento que tienen; básicamente abastecimiento a las ciudades y pueblos de la región, cultivos bajo riego, industrias y a través de las represas ubicadas en sus cursos la generación eléctrica.

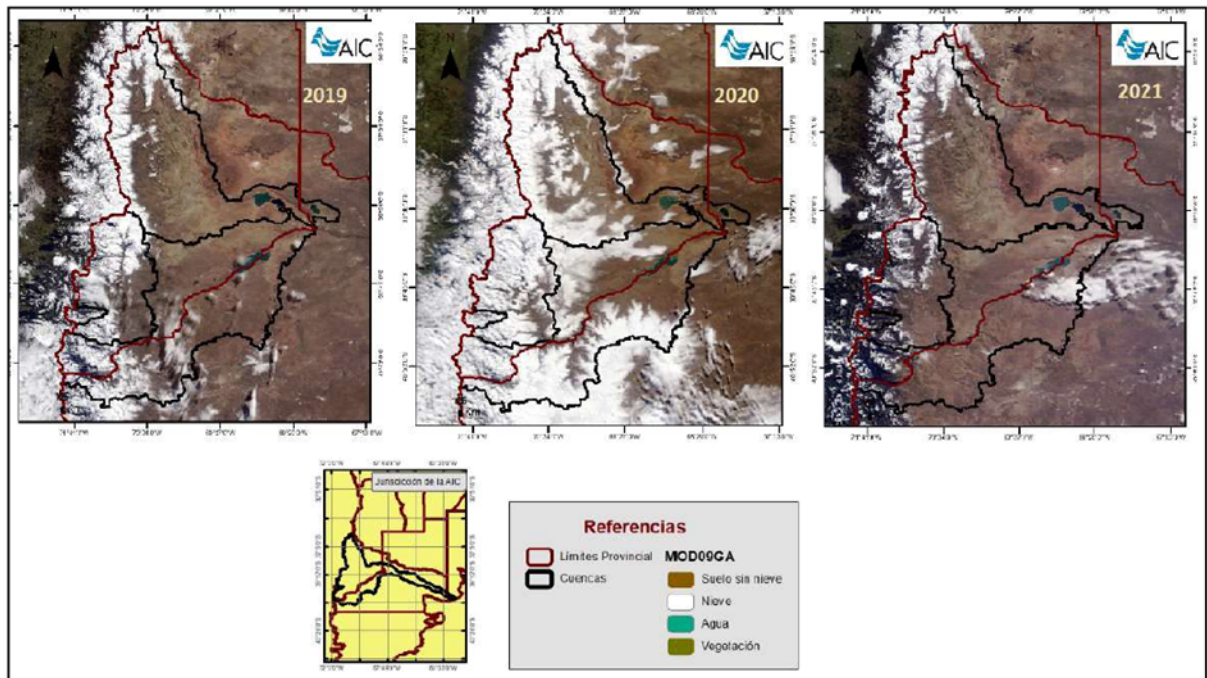
Las escasas precipitaciones han causado una bajante de 6.000 hectómetros (6 billones de litros) en los embalses, que es equivalente aproximadamente a un tercio del caudal del lago Ramos Mejía (espejo de agua que acumula la represa de El Chocón). En la actual temporada los meses de mayo, junio y julio tampoco han brindado la humedad necesaria tanto en lluvia como en nieve; asimismo cabe señalar que no se pronostica ningún evento en las próximas semanas que puedan reponer algo de agua y que los análisis históricos y matemáticos dan déficit en las tres cuencas.

Ante este panorama la Autoridad Interjurisdiccional de Cuencas de los ríos Limay, Neuquén y Negro (AIC), integrada por representantes de las provincias de Neuquén, Río Negro, Buenos Aires y del Gobierno Nacional decidió el pasado 23 de julio declarar por unanimidad la emergencia hídrica, “proponiendo en principio algunas medidas para adecuar la operación de los embalses al objeto prioritario de garantizar la disponibilidad de agua para los usos aguas abajo, y profundizando su vigilancia climática en la aparición de eventos máximos”, recomendando a la vez a las productoras hidroeléctricas y a la secretaría de Energía de la Nación que no se erogue agua para la generación hidroeléctrica en tanto no se encuentren garantizadas las necesidades de las provincias.

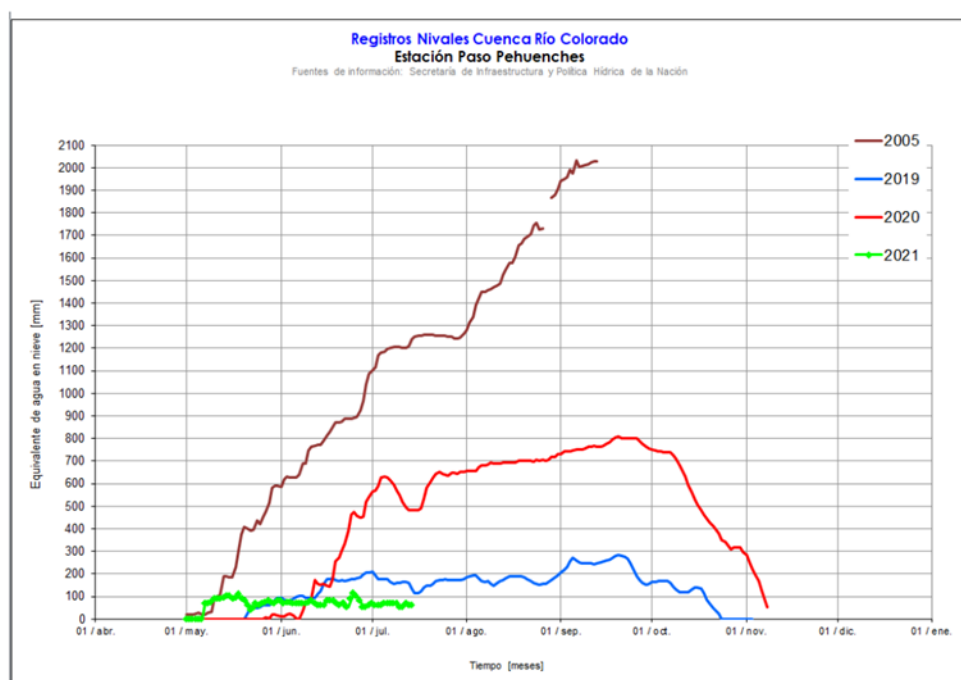
Que la situación de las cuencas hídricas, en función de los pronósticos actuales, lo hacen asimilables a crítica situación del período octubre 1998 - abril 1999, sobre todo para las cuencas de los Ríos Neuquén y Colorado.

Estas dos cuencas con fuerte incidencia de la precipitación nival en su régimen, están registrando un marcado déficit en la acumulación de nieve y en el área cubierta. Si bien el área cubierta no representa nieve que se acumule, ya que está sujeta a fusión, es útil para visualizar la situación hoy imperante en la región.

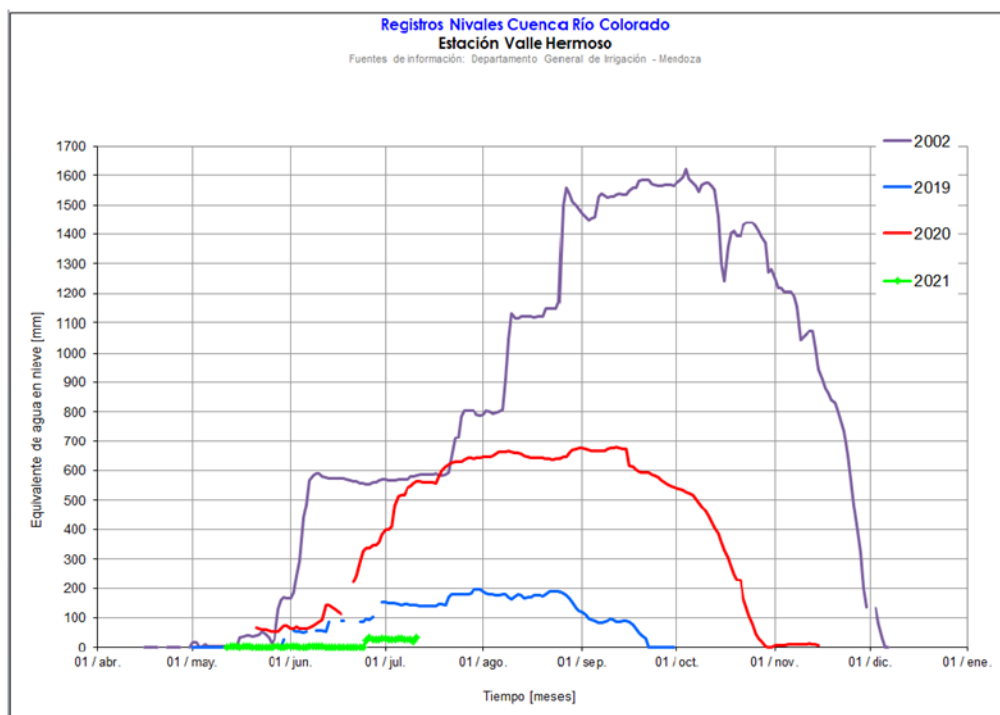
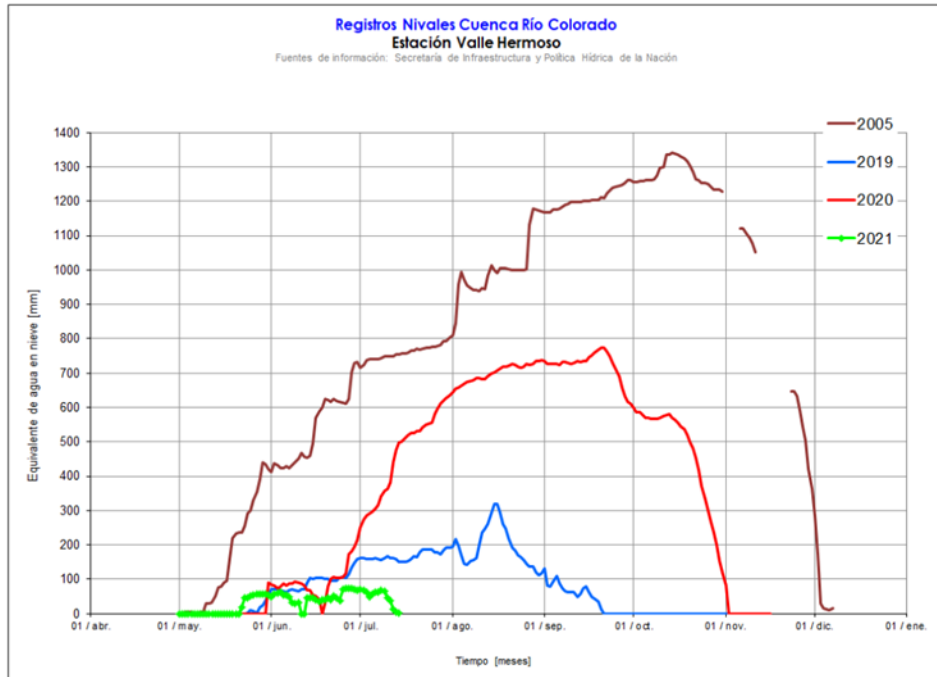
“2021 - Año de homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein”



La situación de la cuenca del Colorado es sumamente crítica, no hay nieve en las estaciones nivológicas históricas de Paso Pehuenches y Valle Hermoso, y las dos nuevas estaciones La Negra (Subcuenca río Barrancas) y El Azufre (Subcuenca río Valenzuela; río Grande).



“2021 - Año de homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein”



El caudal de Buta Ranquil tiene una tendencia descendente, indicativa de un agotamiento, no obstante que pequeñas nevadas ya han fusionado. El caudal medio de la primera quincena de julio es de 43 m³/s, de mantenerse durante todo el mes, se convertiría en “mínimo histórico” de la serie extendida que data de 1918 (más de 100 años), y sin nieve para fusionar y que permita revertir esta situación.

La situación, no solo produce una disminución de los caudales afluentes de los distintos cursos, sino que afecta a todo el ciclo hidrológico en su conjunto, con la profundización de los niveles freáticos, retroceso de vertientes, déficit hídrico en



“2021 - Año de homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein”

el suelo el cual impide la pastura natural de los campos disminuyendo la capacidad de carga de los mismos, muchos de los cuales son sustento de ganado menor asociado a economías de trashumancias.

La crítica situación vivida en el estiaje del ciclo hidrológico 98-99, trajo graves consecuencias en garantizar la provisión de agua tanto para las localidades como para pobladores rurales de la zona norte de la provincia del Neuquén, cuestión que ante la situación de hoy es probable que la misma se reitere en el próximo estiaje.

Por otra parte, las economías regionales también se vieron fuertemente afectadas al no poder contar con la provisión necesaria que demandan los cultivos.

Desde la AIC y desde el COIRCo, en conjunto con las distintas jurisdicciones condóminas se está efectuando un seguimiento exhaustivo de los pronósticos así como de la evolución de los derrames, análisis de las demandas que debieran ser satisfechas, e identificando todas las medidas que puedan ser adoptadas a fin de optimizar el uso del recurso a lo máximo posible, hacer los ajustes que sean necesarios tendientes a poder transitar esta crítica situación por sequía con las menores consecuencias posibles

Actualmente el gobierno de la provincia del Neuquén está abocado a la realización de un relevamiento de las dificultades y necesidades que está provocando la sequía, a partir del cual se evaluarán los costos que demandará acometer los cursos de acción para paliar y evitar mayores efectos destructivos.

El fenómeno de la sequía está afectando a gran parte del subcontinente y es de conocimiento público la situación que atraviesa la cuenca del río Paraná lo cual derivó en la declaración de la Emergencia Hídrica por parte del Poder Ejecutivo Nacional disponiendo para ello medidas de reestructuración presupuestaria para asignar créditos y cargos necesarios para el financiamiento de las medidas que deban adoptarse ante el déficit hídrico, en igual sentido se propone que sea tratada la región norpatagónica.

Por las razones expuestas solicito a mis pares la aprobación del presente proyecto.-