

Irrigación presentó un plan especial para enfrentar la sequía en Mendoza

02/10/2025



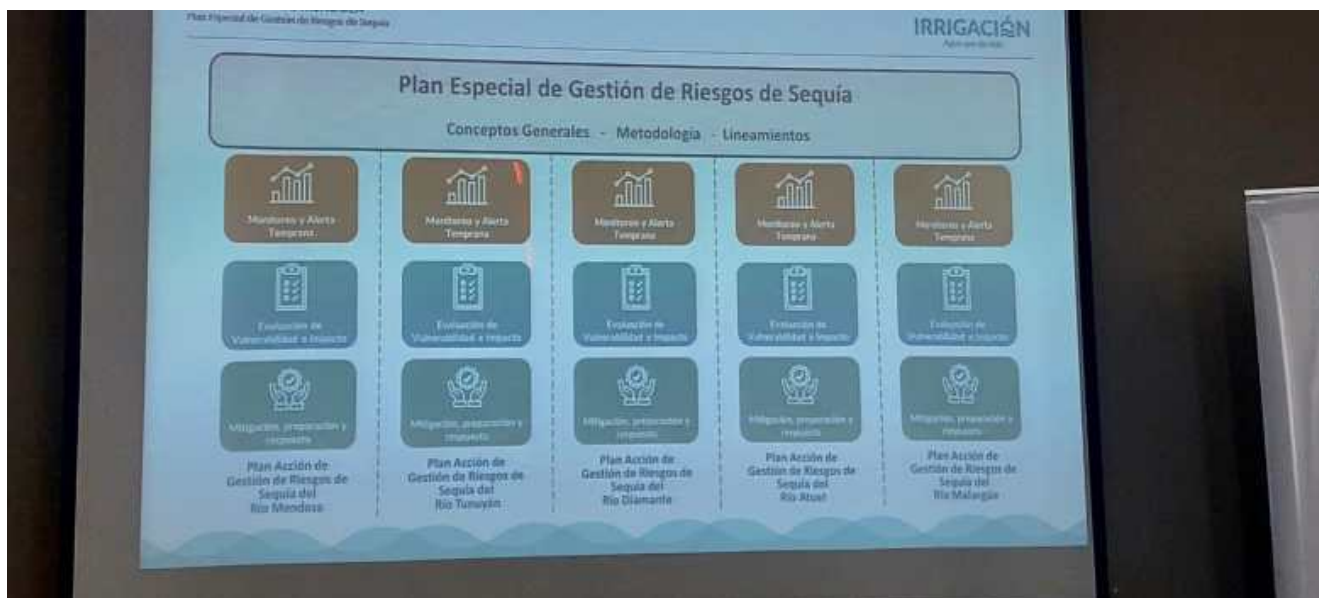
El **Departamento General de Irrigación (DGI)** dio a conocer este miércoles el **Plan Especial de Gestión de Riesgos de Sequía (Pegrís)**, una herramienta que busca anticiparse y mitigar los efectos de la escasez de agua en la provincia. La propuesta, presentada en el edificio central del organismo, forma parte del **Plan Hídrico Provincial** y apunta a un manejo sostenible de los recursos, con participación activa de las comunidades en cada cuenca para **anticipar escenarios y definir estrategias anuales**.

Para ello, desde Irrigación proponen que cada una de las cuencas implemente su propio **Pagris** estructurado sobre tres ejes principales: la creación de un **Sistema de Monitoreo y**

Alerta Temprana (SMTA) -adaptado a las particularidades locales-; la **evaluación de la vulnerabilidad y riesgos de cada una**; y la **definición de medidas concretas para mitigar los impactos de la sequía** -con responsabilidades asignadas a actores públicos y privados-.

Para el **primero de los ejes**, Irrigación tomó parámetros del **Manual de Indicadores de Índices de Sequía** y los adaptó para un monitoreo que se ajuste a las particularidades de Mendoza. Por ejemplo, mientras que la publicación desarrollada por la Organización Meteorológica Mundial (OMM) y la Asociación Mundial del Agua (Global Water Partnership, GWP) toma como referencia a la lluvia, **el índice provincial lo hace con la nieve caída**.

Para el **segundo**, por su abordaje complejo e integral, el DGI identificará en cada cuenca **los grupos de los diversos interesados de la comunidad y las comisiones técnicas**, relacionadas con estos componentes, como los espacios propicios para llevar adelante las acciones necesarias.



Para esto se **promoverán los mecanismos para la evaluación de las diversas presiones sobre las comunidades expuestas a sequías y se determinará cuán susceptibles son frente a este tipo de eventos y qué capacidad de respuesta tienen**.

El listado contempla el **acceso de población a niveles**

adecuados de agua potable y saneamiento, el desarrollo productivo sostenible, el control de seguridad de obras hídricas (diques, embalses, etc.), la **extensión zonas de riego y zonas urbanas**, la explotación de acuíferos, **el tratamiento aguas servidas domiciliarias y reúsos**, entre otros.

En tanto, el **tercer eje** busca identificar las medidas que deberán ser implementadas en cada cuenca para **mitigar los impactos de la sequía y mejorar la respuesta**, y también las instituciones públicas o privadas responsables de llevarlas a cabo.

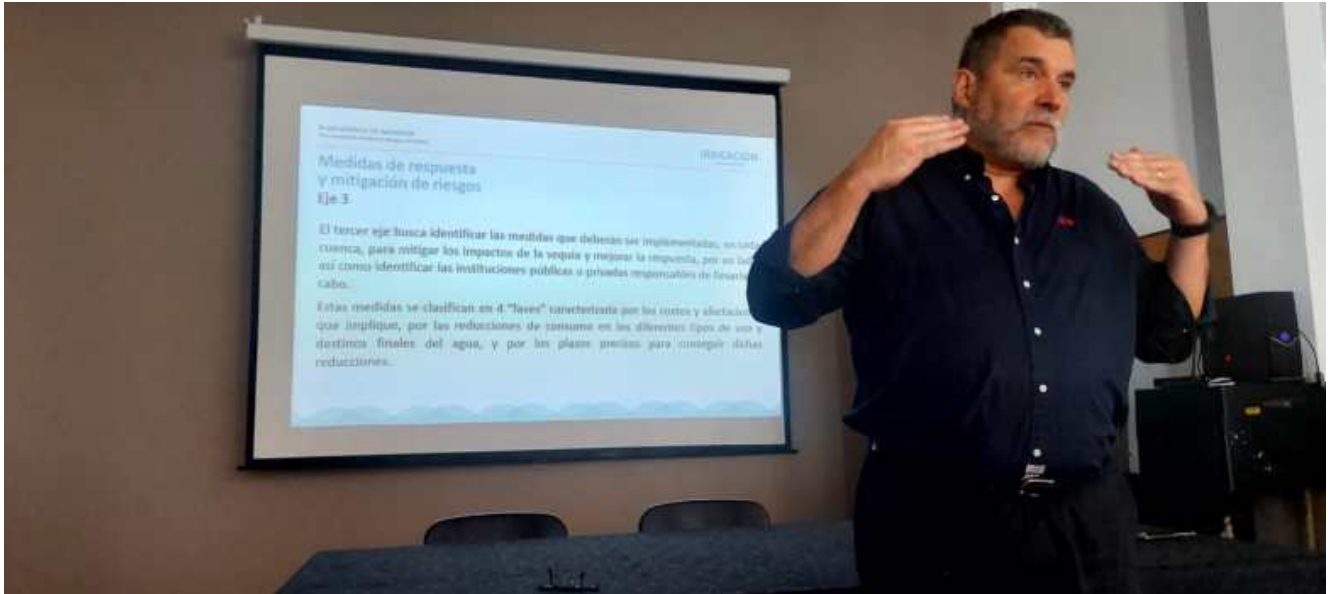
Estas medidas **se clasifican en 4 fases** caracterizadas por los **costos y afectaciones** que impliquen, por las reducciones de **consumo en los diferentes tipos de uso y destinos finales del agua**, y por los **plazos precisos para conseguir dichas reducciones**.

“Si seguimos igual, no nos va a alcanzar el agua”

Durante la presentación, el superintendente de Irrigación, **Sergio Marinelli**, remarcó que la provincia viene trabajando en un cambio de paradigma en la gestión del agua desde 2017: *“Sabemos qué va a pasar si seguimos igual: no nos va a alcanzar el agua. Este plan busca que hablemos todos el mismo idioma, que podamos anticipar impactos con datos certeros y adoptar medidas consensuadas para que la escasez no dañe a la sociedad, la economía ni el ambiente”*, explicó.

Por su parte, **Rubén Villodas**, director de **Hidrología** y responsable de la presentación, hizo hincapié en la necesidad de que cada cuenca de la provincia implemente el plan **de acuerdo a su propia realidad y vulnerabilidad frente al riesgo hídrico**. Villodas ejemplificó que no es lo mismo el río **Mendoza**, que abastece de agua potable a más de 1,3 millones de personas, que las cuencas del sur, donde **el suministro depende**

principalmente de aguas subterráneas.



Rubén Villodas.

Conforme al diagnóstico por parte de las **comisiones multisectoriales de cada cuenca**, Villodas explicó que el fin es **planificar previamente y no improvisar ante una emergencia**, de manera que se dispongan medidas proporcionales a la magnitud de la situación, **desde ajustes moderados hasta acciones de emergencia**.

Por último, respecto a la relación con otros planes, el funcionario aclaró que esta estrategia se nutre de información y antecedentes ya desarrollados. Mencionó que Mekorot trabajó sobre el **plan hídrico provincial**, del cual se toman datos históricos y proyecciones de caudales, así como los estudios de cambio climático elaborados por el Ianigla.

En ese sentido, subrayó que se trata de **un mismo sistema de información**, complementado por distintas herramientas y enfoques para enfrentar el desafío estructural de la sequía en Mendoza.

Fuente: El Sol –
<https://www.elsol.com.ar/mendoza/irrigacion-presento-un-plan-especial-para-enfrentar-la-sequia-en-mendoza/>