

Facultad de Ciencias frente a la crisis hídrica

Ante la crisis hídrica, la Facultad de Ciencias expresa su preocupación por los impactos visibles y las posibles consecuencias en los sistemas sociales, ambientales y productivos. Asimismo, manifiesta su firme voluntad de colaborar para encontrar las mejores alternativas tanto para la gestión de la emergencia como para las decisiones de gestión a futuro.

La intensidad del actual déficit de agua dulce en la cuenca del río Santa Lucía y zona Sur del país, así como la duración de este evento, han generado un fuerte obstáculo para el acceso al agua potable, con posibles impactos en la salud de las personas y afectando un derecho humano fundamental. Además, esta crisis tiene y tendrá efectos relevantes en la producción de alimentos, la biodiversidad y la calidad del ambiente.

La situación de emergencia presenta grandes desafíos para la gestión en el corto, mediano y largo plazo, y requiere una profunda revisión de las causas que condujeron a la situación actual.

Tanto la gestión de esta crisis como las acciones necesarias para su mitigación y prevención de próximas crisis ambientales, exigen hoy y exigirán a futuro un gran esfuerzo de la población y un fuerte compromiso de la academia.

Por estas razones es necesario que la población cuente con toda la información sobre la calidad y cantidad de agua que se distribuye en la red de agua potable, así como sobre las acciones de contingencia que se están implementando. Es necesario además que la gestión de acciones a futuro sean abordadas con información completa y con la participación de todos los actores involucrados en la Comisión de Cuenca del Río Santa Lucía, en el Consejo Regional de Recursos Hídricos del Río de la Plata y su frente Marítimo y en la Comisión Asesora de Agua y Saneamiento. Esto garantizará la participación en los espacios definidos por nuestra legislación para la planificación, gestión, control y monitoreo de los recursos hídricos.

Es importante recordar que en octubre de 2022, la Facultad de Ciencias elaboró una serie de propuestas con la intención de colaborar en la gestión de la crisis hídrica. Recientemente junto a otros servicios de la Universidad de la República, se propuso el Programa Agua País, con una visión interdisciplinaria e interinstitucional, dedicado en una primera instancia a la gestión de una cuenca crítica para la generación de agua potable. El objetivo general del Programa es contribuir a la implementación del Plan de Cuenca del río Santa Lucía a través de un abordaje integral -con la mejor evidencia científica disponible-, para la mejora de la calidad del agua y la mitigación del impacto de las actividades antropogénicas que condujeron a la actual crisis. Desde que se comenzó a trabajar en ese proyecto se procuró establecer un canal de diálogo con los organismos competentes para adecuar su diseño a las necesidades de la gestión.

En esta compleja situación, la Facultad de Ciencias:

Insiste en la necesidad de que se establezca un diálogo con la comunidad académica para abordar la actual crisis hídrica y el pleno funcionamiento de los espacios de participación para la gestión de los recursos hídricos;

Reitera su voluntad de contribuir en la elaboración de planes de acción, reafirmando su compromiso con la sociedad, cumpliendo con el mandato del artículo 2 de la Ley Orgánica de la Universidad de la República, "contribuir al estudio de los problemas de interés general y propender a su comprensión pública".

Montevideo, 24 de julio de 2023