

Conclusiones de la sesión sobre “Sostenibilidad de las Infraestructuras Hídricas”

Con el objetivo principal de que tomemos conciencia del valor y el importante papel que cumplen estas infraestructuras para la seguridad hídrica y la protección frente a los desastres, sumado al hecho que al hablar de sostenibilidad en el largo plazo, implica que las infraestructuras deben estar diseñadas de manera adecuada, respetando los objetivos ambientales y contar con un plan que garantice el mantenimiento de las mismas; se presentaron los casos de Argentina, Bolivia y Paraguay; para dar la visión desde 3 enfoques diferentes que componen el ciclo del agua:

- En el caso de Argentina, se presentó el estado de situación de las grandes presas, su rol fundamental en el ciclo del agua como agente de mitigación ante el cambio climático y participación en la matriz energética, diferenciando el estado de situación entre las infraestructuras bajo el ámbito del control de ORSEP y las que no, marcando los desafíos que se presentan para su sostenibilidad, en particular en lo que respecta a la seguridad de presas y las acciones para avanzar en un marco regulatorio y proyecto de ley.
- De Bolivia nos presentaron las iniciativas y proyectos que se vienen desarrollando referidos a presas multipropósito, principalmente de abastecimiento de agua para consumo y riego; y su importante rol en el incremento de la oferta para contribuir a la seguridad hídrica y seguridad alimentaria, señalando también los desafíos que se enfrentan en el futuro para garantizar su sostenibilidad, en cuanto a los factores de sostenibilidad y su función en la vida útil de los embales.
- Finalmente, de Paraguay nos contaron sobre el estado de situación y avances logrados en la prestación de los servicios de agua potable y saneamiento, las acciones que se están implementando o se llevarán a cabo para avanzar sobre las brechas aún existentes, en particular en lo referido al saneamiento, con la incorporación de componentes de economía circular, eficiencia energética y transformación digital; elementos hoy necesarios para la sostenibilidad de las infraestructuras.