



Misión técnica sobre agua a Israel

22 a 28 de abril de 2022

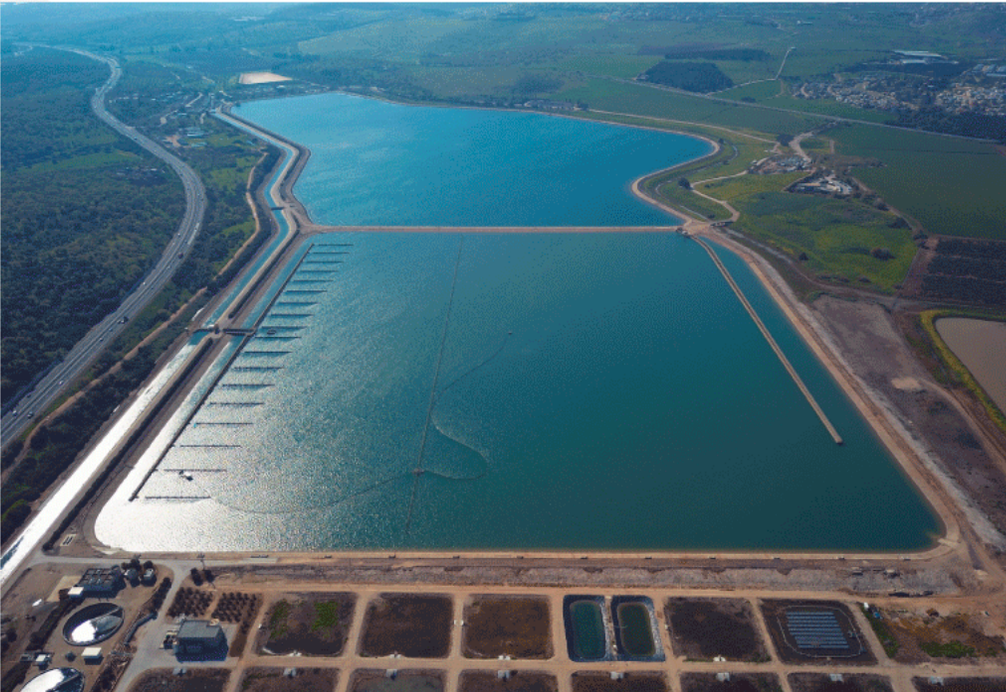
Principales visitas



Ministerio del Interior
Argentina

Planta “Eshkol”

Planta central de filtrado, la única de su tipo en Israel y la cuarta más grande del mundo. Esta instalación filtra agua desde el lago Kinneret (Mar de Galilea).



Proyecto “Menashe”

Canales para captar las aguas de crecidas de cuatro ríos y que luego es inyectada en el acuífero para agricultura. Tiene 50 años de antigüedad y sigue funcionando a la fecha.



Shafdan

Es la principal planta de tratamiento de aguas residuales de Israel y una de las infraestructuras nacionales más importantes, tratando las aguas de gran parte del centro del país. t



Planta de Desalinización “Granot”

Tiene como objetivo preservar el acuífero de la costa mediterránea, a través de la extracción de las sales acumuladas, con capacidad de desalinizar 40 mil metros cúbicos diarios.



TAP Ltd.

Compañía Internacional dedicada a proyectos en el campo de la horticultura intensiva basados en sistemas hidropónicos y cultivos en sustratos (soilless).



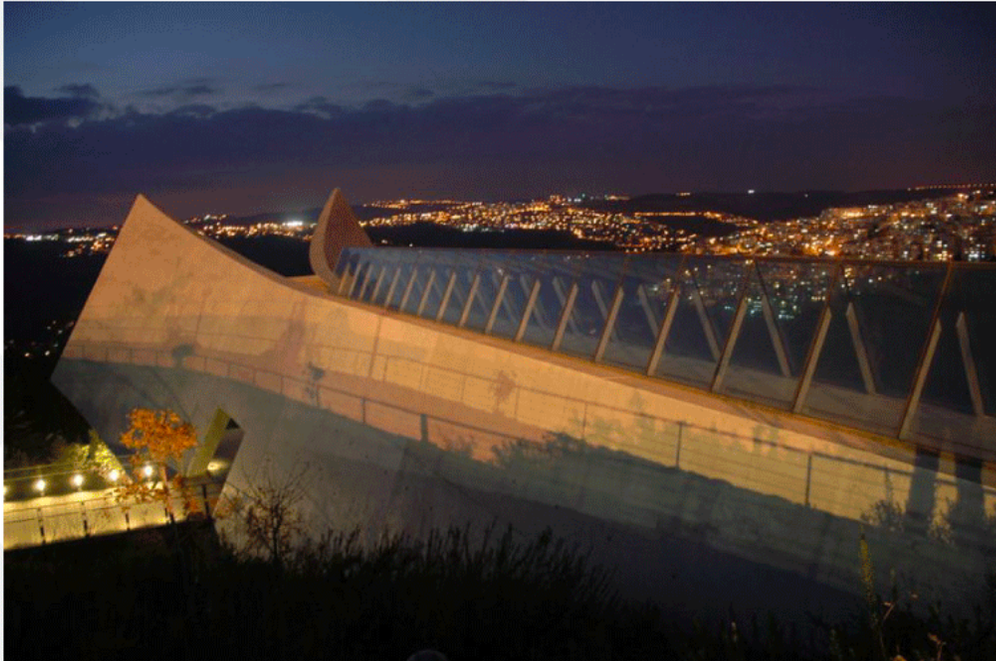
Instituto Weizmann de Ciencias

Es la organización académica científica más importante del país y se destaca por ser una institución con una de las mejores tasas de transferencia tecnológica del mundo.



Museo Yad Vashem

Es el principal Museo del Holocausto del mundo, frecuentado por líderes mundiales durante sus visitas oficiales al país.



Centro Peres para la Paz y la Innovación

Fundado por el ex presidente de Israel, Shimon Peres, el centro muestra la historia, presente y futuro de la innovación israelí y el motor detrás del desarrollo del ecosistema.



**Misión técnica sobre
agua a Israel**

Argentina unida