



22 de Marzo. DIA MUNDIAL DEL AGUA

El agua es un elemento esencial del desarrollo sostenible. Los recursos hídricos, y la gama de servicios que prestan, juegan un papel clave en la reducción de la pobreza, el crecimiento económico y la sostenibilidad ambiental. El agua propicia el bienestar de la población y el crecimiento inclusivo, y tiene un impacto positivo en la vida de miles de millones de personas, al incidir en cuestiones que afectan a la seguridad alimentaria y energética, a la salud humana y al medio ambiente.

El Día Mundial del Agua se celebra anualmente el 22 de marzo como un medio de llamar la atención sobre la importancia del agua dulce y la defensa de la gestión sostenible de los recursos de agua dulce.

El tema de este año es "**No dejar a nadie atrás**". El objetivo consiste en garantizar la disponibilidad y la gestión sostenible del agua y el saneamiento para todos de aquí al año 2030.

Con el fin de acelerar las iniciativas encaminadas a hacer frente a los desafíos relativos a los recursos hídricos, la Asamblea General proclamó el período 2018-2028 *Decenio Internacional para la Acción «Agua para el Desarrollo Sostenible»*, que comienza el 22 de marzo de 2018, Día Mundial del Agua, y termina esa misma fecha en 2028.

El Decenio también resalta la importancia de promover el uso eficiente del agua a todos los niveles, teniendo en cuenta el nexo entre el agua, la energía, los alimentos y el medio ambiente, incluso en la ejecución de los programas nacionales de desarrollo.

Para lograr el cumplimiento de los objetivos del decenio se necesita contar entre otros, con recursos humanos formados técnicamente y con conciencia ambiental.

Desde la cátedra de Tratamiento de Efluentes cloacales e industriales nos abocamos a la tarea de formación en temáticas relacionadas a la gestión de las aguas residuales, promover la concientización por el uso y reúso del agua, las distintas tecnologías de tratamiento y el abanico de posibilidades que se desprenden de las mismas, relevando plantas de tratamiento de industrias para tomar contacto con la realidad de nuestra ciudad.

Compartimos algunos datos de interés de la ciudad de Comodoro Rivadavia:

- El 96 % de la población cuenta con servicios de agua potable normalizada.
- El 91 % de la población cuenta con servicio de alcantarillado
- El 96 % de las aguas residuales se vierten sin tratamiento al mar
- Las grasas y los aceites vegetales usados en locales comerciales son gestionados desde el año 2012, antes eran vertidos directamente a la red cloacal.

Prof. Lic. Cintia Chávez

Catedra: Tratamiento de Efluentes cloacales e industriales

Carrera: Licenciatura en Protección y Saneamiento ambiental

Facultad de Ciencias Naturales y Ciencias de la Salud. UNPSJB.

AVALADO POR R.DFCNyCS N° 157/19