*** “***[**El agua residual como recurso y**](http://www.asersagua.es/2016/09/dia-mundial-del-agua-2017-el-agua-residual-como-recurso-y-la-reutilizacion-del-agua/) **su reutilización*”***

***Día Mundial y Nacional del Agua***

El INSTITUTO NACIONAL DEL AGUA ABRE SUS PUERTAS A LA COMUNIDAD EDUCATIVA

Consciente de la importancia de la ciencia y la cooperación en el campo de los recursos hídricos y con motivo de celebrarse el próximo 22 de marzo el Día Mundial del Agua y el 31 de marzo el Día Nacional del Agua, se ha organizado un evento para docentes y alumnos del nivel medio de nuestra provincia.

El objetivo es proporcionar una oportunidad importante para consolidar y continuar avanzando en el conocimiento de las aguas residuales y su reutilización, resaltando la simbiosis entre agua y agua residual a la hora de avanzar en el desarrollo sostenible. Se busca crear conciencia de las interrelaciones entre el agua y el agua residual para el desarrollo de políticas que equiparen la relación agua-agua residual y pongan en práctica un uso más sostenible del agua en un marco de respeto medioambiental.

Las actividades propuestas consisten en una visita a las instalaciones del Instituto y la participación en exposiciones realizadas por los investigadores del Centro y por científicos y representantes de distintas organizaciones del medio. La invitación es para el día viernes 31 de marzo de 2017, de 8:30 a 12:00, en nuestra sede ubicada en Belgrano 210 Oeste de la Ciudad de Mendoza.

Entrada libre y gratuita. Vacantes limitadas. Las escuelas interesadas deben inscribirse previamente enviando un correo a la dirección equipodocentegirh.ina@gmail.com; mesther\_gomez@yahoo.com.ar o [licbfaro@yahoo.com.ar](mailto:licbfaro@yahoo.com.ar) llamando a los teléfonos 261-4285416/4271984. Se entregarán certificados de asistencia.

Lic. Mónica Saurina; Tca. María Esther Gómez; Lic. Brenda Faro; Lic. María Elena Quiles; Tco. Fernando Ballonga

Docentes e Investigadores del INA-CELA-CRA

Programa Educación y Concienciación en GIRH