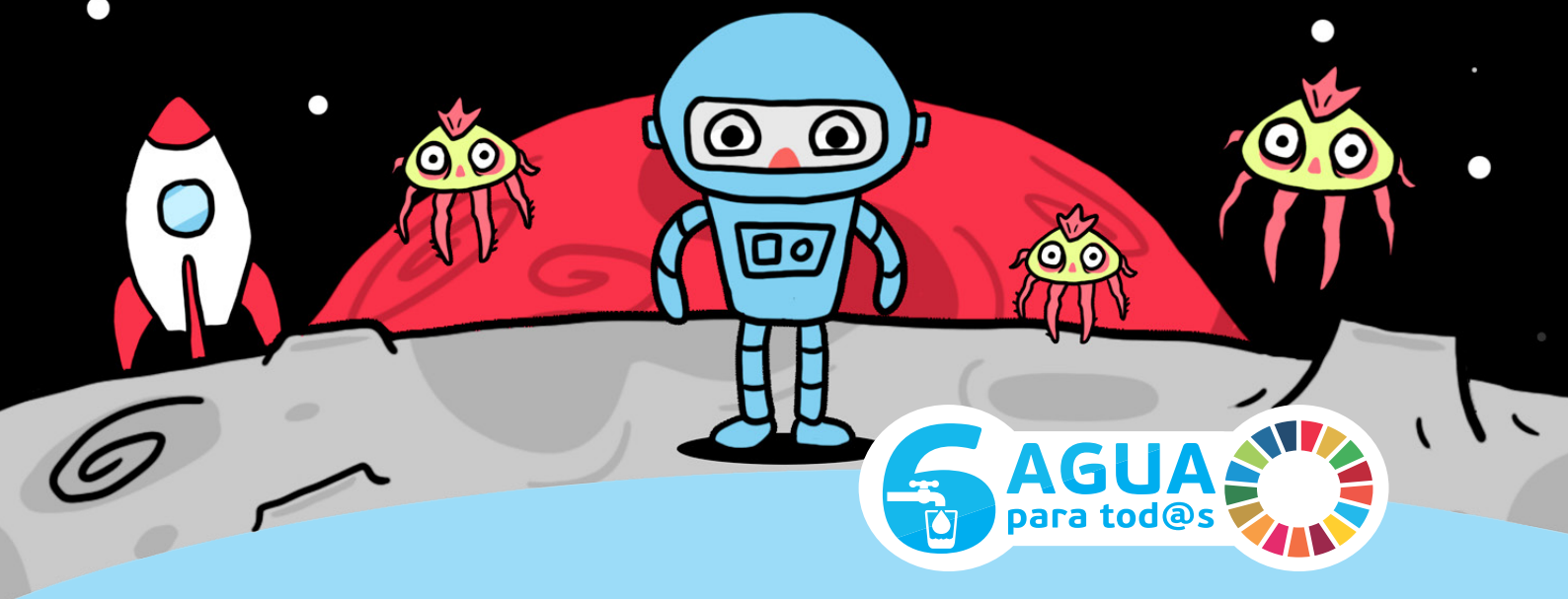


Talleres didácticos

A prueba de agua



Amycos propone la realización, **sin coste para el centro y el alumnado**, del taller 'A prueba de Agua', financiado por la **Junta de Castilla y León**, como parte del proyecto de cooperación internacional de *Dotación de sistemas de agua potable a las comunidades indígenas quechuas de Paracaya, Pico Central y Balcón del municipio boliviano de Colomi*.

Con esta actividad el alumnado podrá conocer cuáles son las principales causas de contaminación de las fuentes de agua potable, las consecuencias de la escasez de los recursos hídricos y cómo nuestras acciones contribuyen o dificultan el alcance del **Objetivo de Desarrollo Sostenible 6 'Agua potable y Saneamiento'**.

A través de una **escape room virtual** que deberá resolverse mediante dinámicas grupales y participativas, se promoverá una reflexión sobre cómo nuestras acciones y comportamientos diarios pueden realmente contribuir a la promoción de un desarrollo más justo, equitativo y sostenible del planeta.

METODOLOGÍA

El taller será **impartido por personal de Amycos y supervisado por el personal docente del centro educativo**. El objetivo principal de la actividad es dar a conocer las principales causas y consecuencias de la contaminación de los recursos hídricos. Al mismo tiempo se quiere promover una reflexión sobre el desperdicio de este valioso recurso debido a la actividad humana, las industrias y a la producción intensiva, así como sobre hábitos de consumo que podemos adoptar para hacer un uso responsable del mismo.

Las personas participantes son astronautas enviados al espacio para una misión especial. La Tierra corre un grave peligro: a causa de la contaminación y escasez del agua ¡no queda casi nadie! Su trabajo consiste en resolver las pruebas y recopilar toda la información posible sobre esta problemática. Tras acabar cada prueba tendrán acceso a una presentación donde podrán encontrar datos útiles para entender las principales causas del problema y para escribir un informe que enviarán a la Tierra con posibles soluciones.

Con todo ello se genera un debate sobre qué tipo de acciones y hábitos podemos adoptar para reducir nuestra huella hídrica y reducir la contaminación del agua basándonos en los conocimientos adquiridos con la actividad.

PARTICIPANTES

La actividad está destinada a alumnado de tres niveles diferenciados:

- **NIVEL I:** entre 8 y 11 años
- **NIVEL II:** entre 12 y 16 años
- **NIVEL III:** mayores de 16 años

GRUPOS

Máximo 25 estudiantes.

DURACIÓN

50 minutos.

MATERIAL

El material necesario para realizar el taller será facilitado por Amycos y/o consensuado con el centro, siendo éstos materiales básicos como: pizarra, rotuladores, dispositivos digitales, proyector y conexión a internet.

FECHAS

Las fechas que proponemos para la realización de estas actividades son las siguientes:

ABRIL: Lunes 24
Jueves 20 y 27
Viernes 28

MAYO: Lunes 8, 15, 22 y 29
Jueves 4, 11, 18 y 25
Viernes 12 y 19

JUNIO: Lunes 5, 12 y 19
Jueves 1 y 22

Se puede consultar con la organización la posibilidad de organizar talleres en otras fechas.



RESERVA

Ponerse en contacto con Amycos en el correo electrónico epd@amycos.org o en los teléfonos **947 277 121 / 657 828 331**, para concretar fechas, horarios, emplazamiento, etc.