

Haga que cada gota cuente

- Campaña Don Bosco Green Alliance para el Día Mundial del Agua -

Es fácil dar por sentado el hecho de tener agua. Si tenemos la suerte de tener acceso constante a ella, tendemos a olvidar que es un recurso necesario para la supervivencia humana. Pero no todos tienen la suerte de tener acceso a agua potable. El crecimiento de la población, el cambio climático y la contaminación están interrumpiendo los suministros de agua dulce del mundo. Se estima que más de 2 mil millones de personas viven en países que experimentan un alto nivel de estrés hídrico (ONU, 2018) y para 2040, uno de cada cuatro niños menores de 18 años del mundo, unos 600 millones en total, vivirán en áreas de estrés hídrico extremadamente alto (UNICEF, 2017).

A medida que los suministros mundiales de agua dulce disminuyen, aparece un nuevo problema: la mercantilización del agua. A medida que aumenta la escasez de agua, los inversores han comenzado a considerar el agua como el próximo gran producto. Goldman Sachs ha afirmado que el agua será el "petróleo del futuro". Sin embargo, si el agua termina siendo el próximo gran producto a comprar, una parte determinada y vulnerable de la población mundial será excluida al no poder comprarla. ¿Podemos poner un coste a algo que es imprescindible para la existencia? En Laudato Si, el Papa Francisco dice "el acceso al agua potable es un derecho humano básico y universal, ya que es esencial para la supervivencia humana y, como tal, es una condición para el ejercicio de otros derechos humanos" [LS30].

El agua es la base de la vida y sin ella la vida en la tierra no existiría. Si bien ha habido muchos eventos y actividades en torno a la concienciación del agua, desde el saneamiento hasta su mercantilización, los problemas sobre desperdicio del agua y su acceso aún persisten en nuestra sociedad. Por lo tanto, nos gustaría comenzar las campañas de Don Bosco Green Alliance de 2020 con el enfoque en el agua. Dos de los días más importantes en los primeros meses del año se centran en el agua: el Día Mundial de los Humedales y el Día Mundial del Agua.

El Día Mundial de los Humedales se celebra anualmente el 2 de febrero. Marca la fecha de la adopción de la Convención sobre Humedales el 2 de febrero de 1971, cuando un pequeño grupo de ambientalistas firmó un acuerdo internacional en la Convención de Ramsar en Irán. Los humedales son ecosistemas importantes de una biodiversidad próspera. Realizan una variedad de servicios ecosistémicos como el almacenamiento de carbono, la eliminación de contaminantes, la protección contra tormentas, el suministro de alimentos y agua, el apoyo a los medios de vida y el turismo.

Día Mundial del Agua

Cada año, el 22 de marzo se celebra el Día Mundial del Agua. En 2020, el tema del Día Mundial del Agua es: "Agua y Cambio Climático". La emergencia climática tendrá un impacto significativo en el ciclo del agua de nuestro planeta, los sistemas de agua y las fuentes de agua dulce. Las comunidades, las industrias y los ecosistemas que dependen del agua pueden verse afectados directa o indirectamente por estos impactos en el ciclo del agua causados por el calentamiento global.

Con este contexto, llamamos a nuestros miembros a participar en nuestra campaña del Día Mundial del Agua, que consiste en eventos para "Inspiración-Acción". Nos gustaría enfatizar la cuestión del agua potable como un derecho humano, la huella hídrica o el agua subterránea y la importancia de proteger las masas de agua en nuestras áreas.

Objetivos

Crear empatía en torno al tema de la crisis del agua.

Permitir a los miembros evaluar su uso del agua y aspirar a un uso óptimo y eficiente del agua en todas las instituciones miembros.

Ofrecer soluciones simples para reducir el uso de agua.

Concienciar sobre la importancia de salvar las masas de aguas a nivel local.

Cronograma

Febrero de 2020 - marzo de 2020.

Descripción de campaña

La campaña se dividirá en 2 secciones: “Inspiración” y “Acción”. La sección “Inspiración” consistirá en actividades que conciencien sobre la actual crisis del agua. Esto puede incluir actividades que destaquen la importancia del agua y los problemas actuales que afectan a las masas de agua dulce.

Inspiración

1. Marcha por el agua: en áreas con escasez de agua, una persona (principalmente mujeres y niños) caminará, en promedio, hasta 6 kilómetros (3.7 millas) para obtener agua potable. Las organizaciones miembros pueden organizar una marcha por el agua de 6 kilómetros en solidaridad y tomar conciencia sobre este tema (<https://www.worldvision.org/clean-water-news-stories/walk-water-6k>).
2. Arte sin agua: las organizaciones pueden organizar exposiciones de arte donde no se utilice agua. Podrían tener como tema "la conservación del agua".
3. Un día en tu vida: documentos / vídeo ensayos de los miembros detallando la cantidad de agua que usan cada día, en comparación con las áreas donde faltan fuentes de agua.
4. Desafío fotográfico: un miembro reta a compartir imágenes de masas de agua locales en un espacio donde se muestren las mejores fotos (tal vez en el sitio web de la Alianza).

Acción

1. EarthEcho Water Challenge: el EarthEcho Water Challenge (anteriormente World Water Monitoring Challenge) es un programa internacional que se realiza anualmente desde el 22 de marzo (el Día Mundial del Agua de las Naciones Unidas) hasta diciembre y prepara a cualquiera para proteger los recursos hídricos de los que dependemos a diario. El EarthEcho Water Challenge crea conciencia y participación pública en la protección de los recursos hídricos en todo el mundo al involucrar a los ciudadanos para que realicen un monitoreo básico de sus masas de agua locales (<http://www.worldwatermonitoringday.org/about>).
2. Auditoría del agua: los miembros pueden realizar una auditoría del agua de su organización para comprender mejor el uso del agua dentro de sus organizaciones e identificar las áreas donde se produce la mayor pérdida de agua.
3. Póster e infografías: los miembros pueden mostrar carteles en áreas donde se produce pérdida de agua.
4. Reciclaje de aguas grises: establecimiento de sistemas para garantizar que las aguas grises generadas por un instituto se reciclen.