

## DECLARATORIA

En la Escuela Cooperativa Vicman a lo largo de un proceso que comenzó con los Diagnósticos Ambientales Participativos de las clases de 2do , 3ero y 4to año, que continuó con la participación de diferentes organizaciones que aportaron sus puntos de vista y reflexiones durante la 24ta Feria Ambiental, las delegadas y delegados del “Foro de Gestión de Agua en Territorio” declaramos que:

- Nos sentimos orgullosas y orgullosos al saber que Uruguay fue el primer país del mundo en incorporar en su Constitución el agua como un derecho humano y responsables para ayudar y exigir que se cumpla lo que dice la Carta Magna.
- Haber elegido el problema del agua con el Diagnóstico Ambiental Participativo nos pareció muy importante porque la mayoría de nosotros sufrió el problema con la sequía, la elección se vio reforzada por el aporte de nuestras familias.
- El nivel de participación en la escuela y en nuestro Laboratorio de Tecnologías Apropriadas (LabTA) en la gestión de la sequía reciente fue para muchos alto, estuvimos involucrados en la toma de decisiones y acciones. Otros dependiendo de la clase fueron más moderados en la participación de reuniones y actividades de apoyo. Con la crisis hídrica algunos nos sentimos muy afectados en la vida diaria, en la escuela y otros nos sentimos afectados de forma más moderada pero pudimos adaptarnos.
- Personalmente lo que más nos afectó a la mayoría fue la interrupción del acceso al agua potable, los compañeros más grandes opinan que también fue el aumento de costos por comprar agua embotellada y además tienen preocupación por el futuro.
- Consideramos que la sequía reciente ha cambiado nuestra forma de entender y comprender la importancia de la gestión del agua en la Escuela y en la Cooperativa.
- Entendemos que hay sectores que suelen ser los más afectados con las sequías como el agropecuario y ganadero, el abastecimiento de agua potable, la salud y el bienestar de la población.
- Según nuestra opinión y el conocimiento que tenemos hay grupos poblacionales que suelen ser los más afectados con las sequías como las comunidades rurales, las mujeres y niños, las personas de bajos ingresos y los adultos y mayores.
- Con la crisis cambiamos el comportamiento en la manera de gestionar el agua adoptamos prácticas más conscientes y ahorrativas, mejoramos la infraestructura para captar o reutilizar agua.
- Nos parece muy importante difundir las ecotecnias instaladas en el LabTA.
- Tener más de una fuente de abastecimiento de agua es una fortaleza y puede ayudar a cuidar el agua potable que brinda OSE. Es muy importante que el que pueda instalar un Sistema Captación Agua de Lluvia del Techo (SCAT) , de patio (SCAP) o BIOFILTRO lo haga en su casa.
- Por eso consideramos que es muy importante que los materiales de difusión elaborados desde el LabTA (juegos, programas de TVAventura y RadioAventura, cartillas) lleguen a otras escuelas.
- Hay que seguir haciendo intercambio con Villa Indart con otras regiones y con todos aquellos que les interesa construir ecotecnias como las que tenemos en nuestro LabTA a través de redes de comunicación e intercambio.
- Como niñas y niños reclamamos nuestro derecho a jugar con el agua en ambientes sanos.

Montevideo 12 de octubre de 2024