

La Junta de Vigilancia del Río Longaví y sus Afluentes conmemora el Día mundial del Agua en entorno precordillerano

Desde el 2003 que se conmemora el Día mundial del agua cada 22 de marzo. En esta oportunidad, la Junta de Vigilancia del Río Longaví y sus Afluentes (JVRL) convocó a regantes del sistema, profesionales relacionados con el área, comunidad bullileana y estudiantes del Colegio Bicentenario Las Camelias a la zona para inaugurar un espacio de acogida para los visitantes al Embalse Bullileo. Además, se realizó una visita al Museo del agua Bullileo para conocer los nuevos implementos y artículos que tiene el espacio, por medio de la obtención de un "Fondo para el Mejoramiento Integral de Museos" del Servicio Nacional del Patrimonio Cultural.

Fueron más de 60 personas las que participaron en la actividad, los que fueron recibidos por una cordillera limpia y soleada frente al Embalse Bullileo, el que en este momento se encuentra con reserva natural del agua acumulada, debido al término de

su función de apoyo a la temporada de distribución de aguas del sistema Longaví.

El Presidente del Directorio de la JVRL, Máximo Correa, aseguró que la actividad estuvo muy buena, sobre todo porque los estudiantes se notaban contentos de participar, diciendo que "ellos entendieron el problema y saben que deben cuidar el agua. Sin agua no hay vida, nosotros no estaríamos, no se podría existir. Por eso hay que cuidarla en todo sentido, que sea limpia, que no se pierda, cuidar que las llaves no estén goteando, aprovecharla en general".

En la conmemoración se realizó corte de cinta e inauguración de la placa identificadora que está a un costado de la pasarela que termina con una escalera hacia el Embalse. El diseño de éste espacio fue parte del proyecto de título de Javier Vargas, arquitecto de la Universidad de Talca y parralino que se acercó a la JVRL para conseguir permisos y apoyo en las labores de cons-

trucción que fueron realizadas durante el verano de este año.

Luego, la delegación visitó el Museo del agua Bullileo, donde pudieron conocer las distintas salas y nuevos puntos de interés y de interacción, como el modular de hidrogenerador, tótem digitales y estructuras para hacer grandes burbujas.

Una de las asistentes fue Juana María Toledo, del sector Quinta Sur de Longaví, regante perteneciente al canal Alto B. Ella comentó que "estamos conmemorando las aguas, pensando sobre la importancia y valor que se le debe dar... Porque el agua nos sustenta todo y por eso debemos educar a la población, a mis hijos y nietos, para que ellos vayan entendiendo el valor que tiene el recurso".

Así mismo, Patricio Fuentes, representante de la Senadora Paulina Vodanovic, comentó sobre el Museo que "para mí es novedoso, porque hay harta maquinaria que se usaba antiguamente. Antes

no existía la motosierra ni instrumentos digitales para medir las aguas y acá se muestra lo que se usaba. Entonces, me parece súper bueno y novedoso".

La delegación de estudiantes del Colegio Bicentenario Las Camelias, compuesto por el Centro general de Estudiantes y representantes de 5° básico a 4° medio se

Más de 60 personas participaron en la inauguración del promontorio frente al Embalse y del recorrido por el Museo del agua Bullileo.

mostró entusiasta en el tema y regresaron a su establecimiento con tareas claras, como es el caso de David Villa de 4° medio y de Natalia Castillo de 3° medio, quienes se comprometieron

a cuidar el agua usando lo que corresponde para las tareas de aseo, tomando duchas más cortas y evitando que los demás dejen basura en ríos, esteros, canales, entre otros.

