

## **Funcionarios del CUC participan en charla sobre cuidado del agua.**

La charla fue organizada por la Dirección de Gestión de la Calidad (DIGECA) del MINAE y consistió en una ponencia de la funcionaria del AYA, Sally Reyes y otra del señor Olman Mora de DIGECA, se compuso de dos ponencias de representantes del AYA y del MINAE.

Un extracto de las ponencias se presentan a continuación:

- Cada vez que una persona se lava las manos y deja el tubo abierto mientras se enjabona desperdicia 3 litros de agua. La OMS recomienda lavarse por lo menos 8 veces al día, por lo que el desperdicio asciende a 24 litros de agua al día por persona.
- Cada vez que una persona se lava los dientes sin cerrar el tubo, desperdicia 6 litros de agua. Considerando que convencionalmente una persona se lava los dientes 3 veces al día, la cantidad de agua que se dejó correr suma 18 litros de agua al día por persona.
- En los servicios sanitarios de tanque grande, fluyen de 10 a 12 litros de agua por descarga, una persona en promedio va de 4 a 7 veces al día al baño, lo que significan aproximadamente 60 litros de agua al día por persona.
- En promedio, por día, una persona que no haga un uso consciente y racional del agua, entre ir al baño, lavarse las manos y lavarse los dientes, estaría desperdiciando alrededor de 90 litros de agua al día.
- Al respecto de fugas en tubería, cuanto ésta es de una gota, se gastan aproximadamente 5 litros de agua al día, si es un hilito de agua aumenta el desperdicio a 13 litros de agua al día.
- El desperdicio viene dado principalmente por creer que el agua es inagotable, por lo que muchas personas utilizan más agua de la que deben y hasta la desperdician.
- Estas sumas son alarmantes, se aconseja lavarse los dientes utilizando un vaso para evitar el desperdicio del agua, cerrar los tubos siempre que el agua no se esté recolectando, reportar fugas y en las instituciones sustituir los servicios sanitarios por los que sean de baja descarga. Además, en los hogares, por ejemplo, llenar más la lavadora y no usarla muchas veces al día, utilizar aireadores en los grifos, introducir una botella llena en los tanques de los sanitarios para reducir el volumen de agua por descarga, tomar duchas cortas.
- Por otro lado, además de un uso desmesurado del agua, se tiene el problema de la contaminación del recurso. Esto principalmente por residuos sólidos en los ríos. Por lo que es muy importante realizar un consumo consciente de productos y reducir la cantidad de residuos que se genera, además de garantizarse que los mismos no vayan a aumentar la carga de contaminación de los ríos.

Elaborado por: Jessica Serrano Araya