



Carmen González Toro
Especialista en Ambiente

Rev. Agosto 2005

Cuanta agua se consume en su casa (B X C = D)

El agua es un recurso natural vital para nuestra subsistencia. El agua también es indispensable para llevar a cabo las tareas domésticas. Es necesario estar consciente del agua que consumimos en el hogar y hacer mejor uso de la misma. Para hacer un estimado del consumo diario de agua en su hogar, le proveemos esta hoja donde usted identifica cuantas veces al día realiza determinada actividad y lo va a multiplicar por la cantidad de agua que se indica, lo que hace (B X C = D). El resultado (D) es el consumo diario de cada actividad. Para obtener el consumo total diario (galones de agua consumidos) de todas las actividades, sume todos los datos en (D).

A	B	C	D
¿Qué hacemos?	¿Cantidad?	¿Cuán a menudo?	Consumo diario
Bajar el inodoro	5-7 galones		
Bañarse con la bañera llena	42 galones		
Bañarse con la ducha abierta	96 galones(12 minutos		
Afeitarse con el agua corriendo	20 galones		
Lavarse los dientes con el grifo abierto	10 galones		
Lavarse las manos con el agua corriendo	2 galones		
Tomar agua abriendo el grifo para que salga agua fresca	1 galón		
Lavar vegetales con el agua corriendo	3 galones		
Lavaplatos en ciclo completo	15 galones		
Lavar los platos a mano con el agua corriendo	30 galones		
Lavar ropa con ciclo completo con nivel máximo de agua	60 galones		
Lavar piso con balde de agua	5 galones (1 balde)		
Usar manguera para lavar exteriores	Más de 100 galones		
Lavado de carro con manguera	Más de 100 galones		
CONSUMO TOTAL (aprox.)			

Fuente: www.unesco.org, AAA