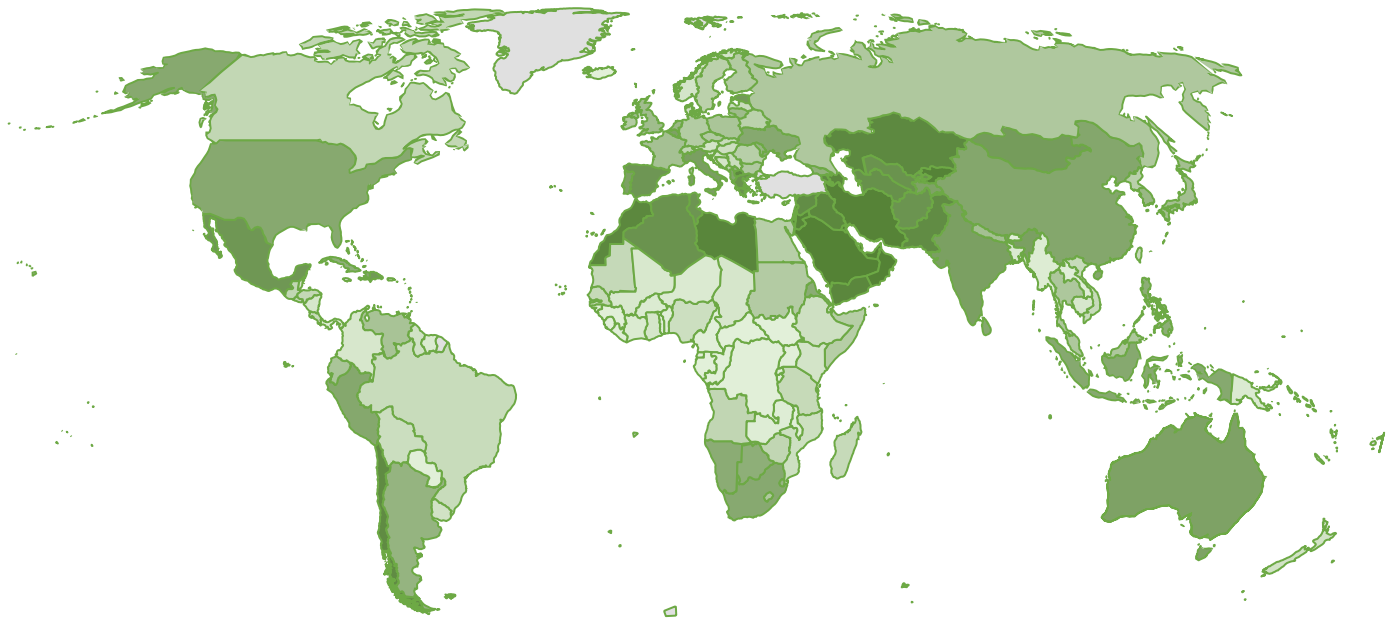


SE NOS ACABA EL AGUA

Por Danibel Soto

ESTRÉS HÍDRICO MUNDIAL PROYECTADO POR ACUEDUCTOS (Proyección a 2040)

Nivel de estrés 
0.00 5.00



Fuente: World Resources Institute (WRI).

Con el indetenible crecimiento de la población, la demanda mundial de agua seguirá aumentando, impulsada principalmente por el consumo personal, las granjas y las empresas, agotando así los suministros actualmente disponibles. Sumado a esto, se espera que el cambio climático intensifique la sequía en diversas áreas del planeta; por lo que no está claro de dónde vendrá todo el agua que se necesitará. A raíz de esto, usando un conjunto de modelos climáticos, el WRI calificó el estrés hídrico futuro midiendo el agotamiento de las aguas superficiales en 167 países. El estudio mostró que 35 países enfrentarán un estrés hídrico extremadamente alto en 2040, dentro de los cuales se encuentra República Dominicana (en la posición 35). Esto significa que las empresas, granjas y comunidades pueden ser más vulnerables a la escasez de agua en el futuro. Se puede decir incluso que, en nuestro país, ya se han empezado a sentir los efectos de la sequía provocada, en gran parte, por el cambio climático. Algunas regiones del país han sufrido de hasta 20 días sin recibir el preciado líquido debido a la baja en la toma de los acueductos provocada por la falta de precipitaciones que disminuye el nivel de los ríos. Esta situación, además de privar a los ciudadanos de un servicio básico, causa que muchos tengan que realizar inversiones cuantiosas para asegurarse de contar con el agua potable necesaria para realizar sus actividades cotidianas. Además, la carencia de agua en óptimas condiciones de higiene puede agudizar la creciente amenaza de un brote de cólera a la que se encuentra expuesto el país. Por ello, el agua se constituye en un tema de suma importancia nacional.