

Los países con más posibilidades de sufrir estrés hídrico en 2040



El **World Resources Institute (WRI)**, organización mundial que busca crear condiciones de equidad y prosperidad a través de la administración sostenible de los recursos naturales, utilizó **un conjunto de modelos climáticos y escenarios socioeconómicos para calificar el estrés hídrico** —cuando la demanda de agua es más alta que la cantidad disponible— de 167 países para 2040.

33 países

con un estrés hídrico **muy alto**
(puntuación entre 4,00 y 5,00)

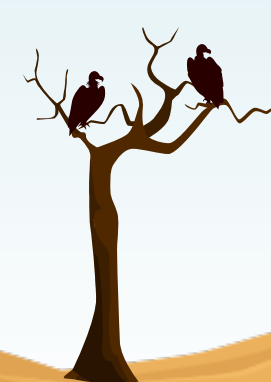


14 países

de los 33 están en **Oriente Medio**
(la región se enfrenta a desafíos excepcionales)



01 Bahréin	5.00	12 Kirguistán	4.93	23 Pakistán	4.48
02 Kuwait	5.00	13 Irán	4.91	24 Chile	4.45
03 Qatar	5.00	14 Jordania	4.86	25 Siria	4.44
04 San Marino	5.00	15 Libia	4.77	26 Turkmenistán	4.30
05 Singapur	5.00	16 Yemen	4.74	27 Turquía	4.27
06 Emiratos Árabes Unidos	5.00	17 Macedonia	4.70	28 Grecia	4.23
07 Palestina	5.00	18 Azerbaiyán	4.69	29 Uzbekistán	4.19
08 Israel	5.00	19 Marruecos	4.68	30 Argelia	4.17
09 Arabia Saudí	4.99	20 Kazajistán	4.66	31 Afganistán	4.12
10 Omán	4.97	21 Iraq	4.66	32 España	4.07
11 Líbano	4.97	22 Armenia	4.60	33 Túnez	4.06



Fuente: WRI (World Resources Institute), 2015.