

Cambio climático y falta de agua

1

VER LOS VIDEOS

Forma grupos de 3 o 4 personas y ver la cápsula audiovisual "Cambio climático y falta de agua"



CONVERSACIÓN GRUPAL

2

Elegir a algún compañero o compañera que sea el mediador o mediadora de la conversación para que gire la palabra equitativamente y sea quien lea el texto presentado. Elegir a otro u otra que sea quien sistematice brevemente las conversaciones.

3

TEXTO PARA CONVERSACIÓN

De toda el agua que existe en el planeta, sólo el 0,3% corresponde a agua potable disponible para su uso. Según la ONU se estima que actualmente 3.600 millones de personas en todo el mundo ya viven en áreas con escasez de agua al menos un mes por año. Esto podría alcanzar de 4.800 a 5.700 millones de personas para el año 2050, lo que provocará una pugna sin precedentes entre los usuarios del agua independientemente de las fronteras.



PREGUNTA

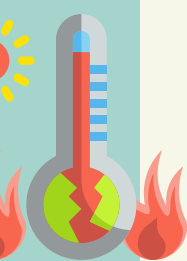
Además del riego tecnificado ¿Qué otras estrategias se podrían implementar ante la escasez hídrica?



4

SÍNTESIS DE LA REFLEXIÓN

Enviar sus reflexiones a medioambiente.lican@gmail.com



5