



OPINIÓN

Teresa M. Navarro Caballero

Directora de la Cátedra del Agua y la Sostenibilidad. Universidad de Murcia

El fin último es crear conciencia en la población sobre los 2.200 millones de personas que viven sin acceso al agua potable. Pero este año se celebrará en circunstancias sin precedentes a nivel global. La pandemia desatada por el virus SARS-CoV-2 más conocido como coronavirus nos conmina a la responsabilidad individual y colectiva para ayudar a garantizar la salud pública. Y el agua se convierte en un gran aliado para combatirlo.

Este año 2020 el lema del Día Mundial del Agua es 'Agua y Cambio climático', por lo que se pone el acento de forma clara en algo que, por otro lado, es bien conocido: el binomio agua-cambio climático está inextricablemente unido. La campaña de las Naciones Unidas (accesible en www.worldwaterday.org) muestra cómo nuestro uso (responsable) del agua puede ayudar a reducir los grandes desafíos planetarios: las inundaciones, las sequías, la escasez, la contaminación (y hoy, también una pandemia). Por lo tanto y a la postre, ayudará también a combatir el cambio climático, pues al usar el agua de manera más eficiente ayudamos también a reducir los gases de efecto invernadero.

Por su parte, el Informe de Naciones Unidas sobre el Desarrollo de los recursos hídricos de 2018 –'Soluciones basadas en la naturaleza para la gestión del agua'– recuerda algo tan impactante como lamentable: dos tercios de los bosques y humedales se han perdido o degradado desde inicios del siglo XX, o que el suelo se está erosionando y su calidad deteriorando, por lo que la superficie de la tierra disponible para la agricultura –el 12,6%, según la base de datos de la FAO 'Global Land Cover Share' (GLC-Share)– por efecto del cambio climático no solo será menor sino cada vez menos productiva. De tal forma, la creciente población mundial y el aumento en la demanda de alimentos –la FAO calcula que la producción mundial de alimentos tendrá que aumentar en un 60 por ciento para 2050– plantean

2020: AGUA Y CAMBIO CLIMÁTICO... Y COVID-19

Desde 1993, a iniciativa de las Naciones Unidas, cada 22 de marzo se celebra el Día Mundial del Agua para recordar la importancia que tiene el agua dulce y enfatizar la relevancia de este recurso esencial



El agua es esencial para detener la propagación del Covid-19. Mast3r

importantes retos para la agricultura, que en los próximos años necesitará producir más alimentos utilizando menos recursos naturales, al tiempo que hace frente a un clima cambiante.

Para afrontar el desafío que supone garantizar la seguridad alimentaria y la seguridad hídrica (ODS 2 y 6) a la vez que preservamos nuestro entorno adaptándonos y mitigando los efectos del cambio climático la ONU propone las ya citadas 'Soluciones Basadas en la Naturaleza' (SBN), cuyos beneficios son fundamentales para la consecución de la Agenda 2030 y nos impone la obligación de gestionar nuestros recursos 'con' la naturaleza, no de espaldas a ella. Asimismo, a ni-



Dos tercios de los bosques o humedales se han perdido. Jon Nazca

vel europeo, el VII Programa de Acción en materia de Medio Ambiente de la UE (PMA) –'Vivir bien, respetando los límites de nuestro planeta'– marcó nueve objetivos prioritarios que la UE tenía que alcanzar en 2020, tendientes a proteger, conservar y mejorar su capital natural, convirtiéndolo a la Unión en una economía verde y competitiva, eficiente en recursos y preparada frente a las presiones y riesgos medioambientales y climáticos. Para el período 2021-2030, en sus conclusiones 'El VIII Programa de acción en materia de Medio Ambiente: invertir las tendencias juntos' el Consejo insiste en la necesidad urgente de construir una Europa climáticamente neutra, ecológica, justa y social, y destaca que el cambio climático, la contaminación, la pérdida de biodiversidad y la aceleración de las exigencias a que están sometidos los recursos naturales están poniendo en peligro el bienestar y las perspectivas de las generaciones actuales y futuras.

Por ello, el Consejo subraya la necesidad de adoptar medidas adicionales y objetivos ambiciosos para proteger y restaurar la biodiversidad. Así pues, a la Unión le corresponde seguir liderando las iniciativas para afrontar los desafíos medioambientales y climáticos a escala internacional.

Parece claro que los responsables de la política climática (a todos los niveles) deben poner el agua en el centro de los planes de acción pues, como nos recuerda Naciones Unidas, el agua puede ayudar a combatir el cambio climático. Además, al adaptarnos a los efectos del cambio climático en el agua, protegeremos la salud y salvaremos vidas.

Pero no solo eso: a la luz de las actuales circunstancias, el agua es esencial también para contener la propagación del Covid-19 (y otras muchas enfermedades infecciosas).

Así pues, nuestra mejor contribución individual para frenar esta pandemia y mantenernos a salvo es lavar y desinfectar nuestras manos y para ello, el mejor aliado es, de nuevo, el agua. Este #DíaMundialdelAgua #ManosLimpias para luchar contra el #COVID-19

sondeos martínez



testificación geofísica

Perforaciones de gran diámetro e investigación
Testificación geofísica y registro videográfico
Orientación en la reparación de pozos y sondeos

AMBITO NACIONAL

Móvil nº 677-48.08.17
Móvil nº 639-23.09.65
Móvil nº 660-31.98.39

www.sondeosmartinez.com

info@sondeosmartinez.com

965806249 VILLENA ALICANTE

