

NÚMERO
105
06/2023

PUBLICACIÓN OFICIAL DE LA
INTENDENCIA DE MONTEVIDEO
LIBRE Y GRATUITO

ABC



Intendencia
Montevideo



Uruguay frente
a una crisis hídrica

histórica





Carolina Cosse,
Intendente de Montevideo

Defender la vida, como una trinchera

Antes que nada, pedir perdón por utilizar a medias el maravilloso poema de nuestro Mario Benedetti, siempre vigente, "Defender la alegría".

Es que a veces no puedo evitar pensar y pensar una y otra vez en el poema de Mario. Quizás sea una síntesis escrita con el alma de lo bueno, pero más que de lo bueno, de lo necesario, de la pulsión necesaria detrás de los buenos actos, de las cosas buenas para en este duro camino que es vivir avanzar un poquito aunque sea, por las cosas que son justas, las cosas que están bien.

Cada tanto, sugiero leer ese poema. Yo lo hago.

La defensa de la alegría, está detrás de los que pensamos que un mundo mejor es posible, que es posible invocar en nosotros mismos y en los demás lo mejor del ser humano, sin ingenuidad, reconociendo las dificultades, las amenazas, la real realidad pero aun así tener el afán, porfiado, de sortear el duro pero compartido camino de la vida, porque a pesar de todo debería ser hermoso vivir.

La defensa de la Alegría, es en mi humilde opinión la Defensa de la Vida.

¿Y qué es lo opuesto a la Alegría? El temor.

No el miedo circunstancial, los valientes siempre han sentido miedo, el asunto es cómo reaccionar frente al miedo.

Me refiero al temor como presencia constante en nuestra vida, al temor como integrante de nuestra conducta, como subyacente en todas nuestras decisiones. Como elemento dominante, dominador de nuestra vida.

El motor de la vida no debiera ser el temor en cualquiera de sus muchas expresiones, entre otras: temor a perder el trabajo,

temor a envejecer, temor a estar enfermo, temor a respirar, temor a tomar agua.

El temor puede no tener causas objetivas, respondiendo a trayectorias personales, o a elementos culturales, incluso religiosos, o puede tener causas objetivas, de tal forma que la realidad no deje otro camino posible que ese: estar temeroso.

Fragilización en el mundo del trabajo, retracción en los servicios públicos de salud, negación de la necesidad de un sistema de cuidados, son elementos de la realidad que cimentan temor, temor a perder el trabajo, temor a estar enfermo, temor a envejecer.

Lo que nunca me imaginé es que tuvieramos temor a tomar agua de la canilla.

Hace un tiempo, en todo el mundo y en Uruguay, tuvimos miedo de respirar, fue durante la Pandemia.

En ese momento desde la Intendencia de Montevideo desplegamos el Plan ABC, porque la pandemia a todos nos asustó, pero no a todos nos encontró con las mismas herramientas para enfrentarla. Capítulo aparte son los efectos en la infancia y en los adultos mayores, ya hablaremos de eso.

Con el plan ABC, extendimos horarios de policlínicas, armamos un fondo de medicamentos, incorporamos policlinicos móviles, vacunamos, ayudamos a promover el cuidado, dimos trabajos transitorios, apoyamos a las ollas con alimentos y formación, sostuvimos a decenas de barrios con vialidad, pluviales, espacios públicos, promovimos la cultura en eventos especialmente diseñados para la pandemia, apoyamos a sectores muy golpeados de la economía (eventos, gastronómicos, turismo), extendimos y ampliamos servicios para proteger y rodear a mujeres víctimas de violencia de género, etc. etc. etc.

Ese plan ABC, fue la **reacción política e institucional frente a un hecho terrible, imprevisible, la pandemia.**

Pero sobre todo, fue un plan destinado a luchar contra las inequidades, contra la injusticia.

Ese plan ABC que comenzó como un plan de emergencia, en la medida que profundizó su accionar territorial, se configuró como un plan permanente en esta administración.

El ABC es Defender la vida, porque defender el derecho al agua, es Defender la Vida.

Hoy frente a la crisis de Agua, la respuesta es la misma: es ese plan ABC el que entrega agua en nuestras policlinicas, en los merenderos, en los hogares de ancianos, en los complejos del BPS, a la salida de las escuelas, y en los refugios de animales.

Las acciones de cada uno de nosotros, siento, tienen un motor principal que allá en el fondo es el que nos va moviendo, es la ética que nos anima.

El motor de la definición política del plan ABC es la Defensa de la vida, es eso su fondo, su sustancia, mucho más que el plan o cómo se llama, es la política que subyace en su accionar.

La ética de la vida, es la que nos hace tomarnos en serio el bien general, porque en la peor de las crisis, en aquella que nunca hubiéramos imaginado, siempre está la posibilidad de elegir el camino.

Un camino que aunque no fácil sea aquel que nos permita avanzar un poquito aunque sea, por las cosas que son justas, **las cosas que están bien.**

Y el camino que nosotros hemos elegido es ese, el de la **ética de la vida.**

Y por ahí, seguiremos, hay que seguir.



Montevideo trabajando por el agua junto a vecinos y vecinas



Entrega de bidones de agua en policlínica. Mayo, 2023. Foto: Veronica Caballero /IM ■

La crisis del agua que estamos viviendo en Montevideo y otros puntos del país, impulsó a la Intendencia de Montevideo a trabajar junto con vecinas y vecinos para buscar soluciones, con la convicción de que, con compromiso colectivo, se puede encontrar los caminos para salir adelante.

Todo comenzó cuando, a causa de la crisis hídrica, el Ministerio de Salud Pública autorizó, por resolución del 4 de mayo, a Obras Sanitarias del Estado (OSE) a elevar los niveles de sodio y cloro del agua corriente de la ciudad.

Ante este escenario, la Intendencia de Montevideo adoptó una serie de medidas a partir de los resultados obtenidos de las muestras de agua tomadas en las Policlínicas de Montevideo.

En el marco de falta de información certera, la intendenta Carolina Cosse, convocó para el día sábado 13 de mayo al Comité Departamental de Emergencia, para analizar diferentes medidas como respuesta a la crisis del agua.

En primer lugar se solicitó al SINAIE que declare situación de alerta, con la convicción de que la crisis amerita de forma urgente, tomar medidas en varias líneas que abarquen cuatro líneas fundamentales: transparencia y comunicación, reducción del consumo, mejora al acceso de agua potable y logística y distribución.

De esta manera, se buscó aportar constructiva y proactivamente en las distintas fases de la emergencia, apostando en primera instancia, a dilatar en el

tiempo el momento en el que no se disponga de agua dulce para al abastecimiento de la población, pero también preparando la logística cuando el agua de distribución sea únicamente de uso sanitario y deba asegurarse a la población el acceso de agua para consumo.

Entre las 20 medidas presentadas se planteó reforzar la capacidad para detectar pérdidas de agua, revisar la tarifa de OSE; distribuir agua en camiones cisterna; proporcionar agua embotellada a grupos de riesgo, realizar un mapeo de los sitios críticos de distribución, optimizar el uso del agua por parte de grandes consumidores, entre otras.

Paralelamente, la IM comenzó a aplicar las medidas que están dentro de su alcance, entre

ellas, la entrega de agua embotellada para usuarios y usuarias de su red de policlínicas, colocar puestos en ferias y plazas para que vecinas y vecinos depositen plásticos, latas y cartón (lavados y secos), y distribuir agua embotellada en los más de 220 merenderos a los que la IM presta asistencia. Además, se autorizó en todo el departamento la venta sin registro, de agua embotellada proveniente de otros departamentos del país que cuenten con los registros del MSP y las intendencias de origen.

Por otra parte, se puso a disposición de OSE, las perforaciones de fuentes de la IM para su evaluación y se garantizó agua en los refugios para el bienestar animal.

La aplicación de estas medidas ha mostrado resultados alta-

mente satisfactorios que dejaron en evidencia el compromiso de vecinos y vecinas que, en gran número, respondieron a la cadena logística solidaria organizada por la IM. ■

La IM garantiza la merienda de miles de niñas y niños

La decisión de distribuir agua embotellada en merenderos para la preparación de la leche en polvo alcanzará a más de **220** establecimientos. Durante los primeros tres días se entregaron más de **9.000** litros de los **80.000** que se superarán en los próximos días.



Reparto de agua a merenderos. Mayo, 2023. Foto: Agustín Fernández /IM

Dentro de la batería de medidas ideadas por la Intendencia de Montevideo para paliar los efectos de la crisis hídrica hay varias que apuntan a la atención de las personas más vulnerables. A ese capítulo pertenece la que ya ha entregado más de 3.400 bidones de agua a merenderos populares en los que se alimentan miles de niñas y niños. En total, serán más de 220 los establecimientos que recibirán asistencia de la comuna.

“La Intendencia de Montevideo comenzó a repartir agua en los merenderos y ollas a los que entregamos leche en polvo para la merienda de miles de niñas y niños. Esto es parte del Plan ABC

y de las 20 medidas que presentamos para enfrentar la crisis del agua. Gracias a la Junta Departamental de Montevideo por el apoyo”, expresó la intendenta Carolina Cosse sobre una medida que seguirá generando respuestas. Durante los primeros días de su puesta en marcha (del jueves 25 al sábado 27) se entregaron 9.187,5 litros de agua embotellada en merenderos.

Superando desafíos

Los 8.600 kilos de leche en polvo que quincenalmente la comuna entrega en más de 220 merenderos necesitaban que el agua embotellada reemplazara la de la canilla, cuyos altos niveles de sodio es mejor evitar a la

hora de preparar los alimentos para niñas y niños.

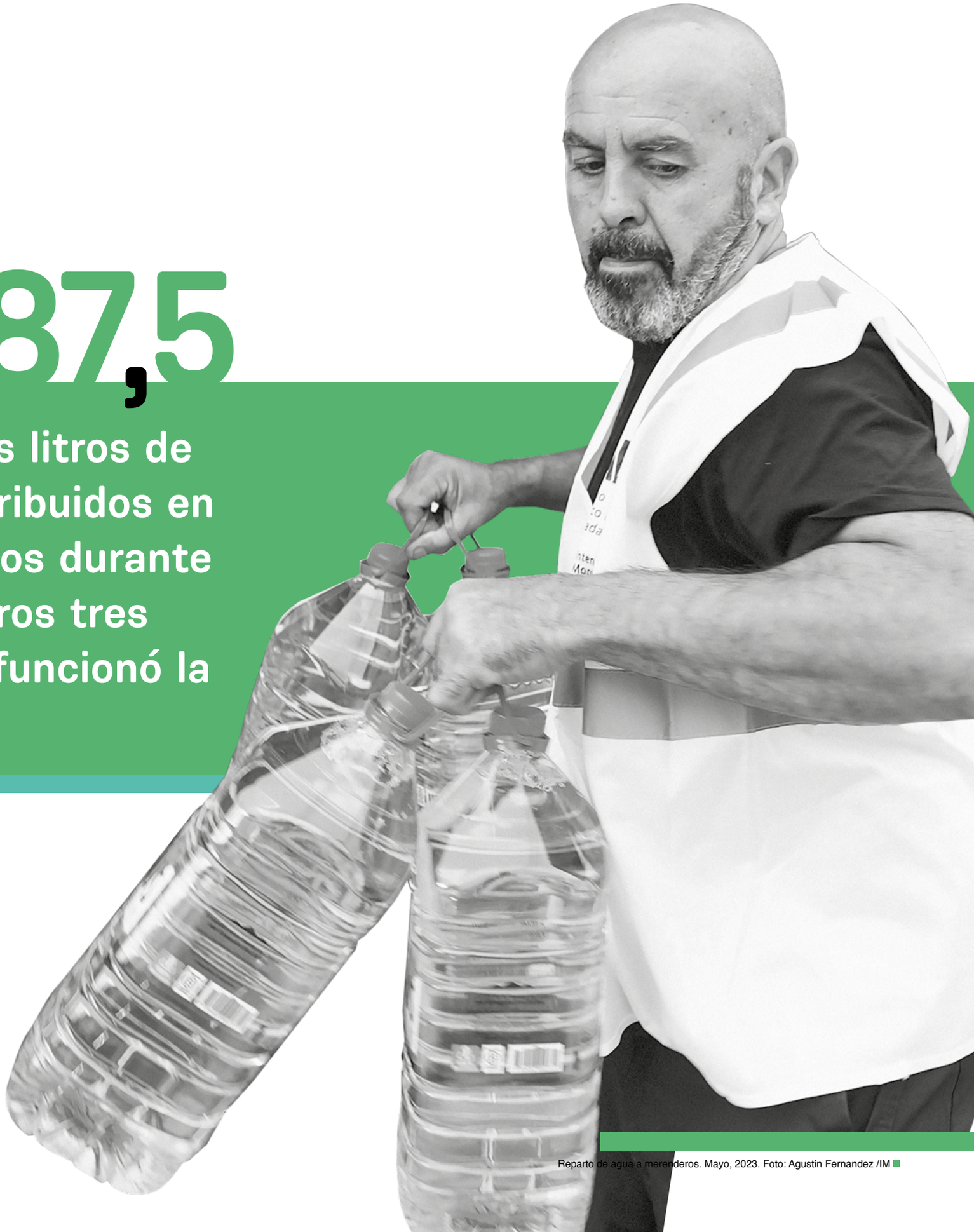
“Ante la crisis del agua, la Intendencia de Montevideo está tomando distintas acciones. Comenzamos llevando agua a las policlínicas para atender a las personas que lo necesitaban, y en este momento estamos cubriendo los merenderos”, empezó explicando el prosecretario de la comuna, Daniel González.

Además, agregó: “La IM atiende más de 220 merenderos, a los que les damos leche en polvo, y obviamente estaban teniendo muchos problemas para preparar las meriendas de niños y niñas. Entonces, la IM brindará bidones de agua. En los prime-



9.187,5

Fueron los litros de agua distribuidos en merenderos durante los primeros tres días que funcionó la medida.



Reparto de agua a merenderos. Mayo, 2023. Foto: Agustin Fernandez /IM

ros días vamos a cubrir 59 merenderos y a entregar más de 3.400 bidones, y en el correr de los siguientes van a ser más de 200 los merenderos a los que les vamos a entregar miles y miles de litros de agua para que puedan preparar la merienda de los niños”.

Un vínculo estrecho

La Intendencia de Montevideo lleva tiempo trabajando codo a codo con las ollas y los merenderos populares a través de varios mecanismos, como por ejemplo el suministro de alimentos, enseres para cocinar, artículos de higiene, orientación nutricional y capacitaciones (sobre manipulación de alimentos,

por ejemplo), así como intervenciones para mejorar las condiciones de preparación y distribución de los alimentos a través de trabajos en las infraestructuras. A esto hay que añadirle las toneladas de frutas y verduras recuperadas en la Unidad Agroalimentaria Metropolitana (UAM) que van a parar a las distintas redes que hay en los barrios.

La idea, claro está, es trascender el apoyo específicamente alimentario, impulsando políticas que generen cambios más duraderos en la vida de las personas, como los Fondos Por Más. Al respecto, la intendenta Carolina Cosse resumió: “Queremos que cada persona coma en su casa, pero mientras haya ne-

cesidad apoyaremos a quienes llevan adelante las ollas populares. Aportamos alimentos y enseres, y generamos el Fondo Por Más para brindar capacitación y apoyo a los proyectos sociales vinculados”.

Todo esto no hace más que ilustrar la importancia de trabajar colectivamente para construir soluciones que allanen los caminos hacia una mejor calidad de vida para todos y todas. ■



Reparto de agua a merenderos. Mayo, 2023. Foto: Agustin Fernandez /IM

Más de 70.000 litros de agua fueron entregados a usuarios y usuarias de policlínicas

El número crece diariamente, pues a la distribución desde las policlínicas se sumó la posibilidad de que las personas que cuentan con aval médico retiren el agua embotellada en almacenes barriales.



Entrega de bidones de agua en policlínica. Mayo, 2023. Foto: Veronica Caballero/ IM ■

Uno de los primeros pasos que dio la Intendencia de Montevideo al empezar a construir respuestas ante la crisis hídrica fue garantizarle a sectores de la población particularmente vulnerables el acceso a agua en óptimas condiciones. El pasado 15 de mayo comenzó a distribuir dos bidones de 6,25 litros semanalmente a usuarios y usuarias de la red de policlínicas municipales para los que, dada su condición médica, consumir agua de la canilla en su estado actual supondría un riesgo para su salud.

Desde la puesta en marcha de la medida, más de 2.190 personas fueron atendidas, lo que

equivale a un total de más de 74.000 litros repartidos. Sin embargo, es importante aclarar que ese número crece diariamente, pues a las policlínicas de la IM se sumarán almacenes barriales como puntos de distribución tras el acuerdo que generó la comuna con Cambadu.

Sobre este escenario, la directora de la División Salud de la Intendencia, Virginia Cardozo, manifestó: “Esto viene funcionando con un gran esfuerzo de los equipos, con policlínicas que recibieron usuarios y usuarias. Por suerte ahora, para más comodidad de todos los implicados, se dio este paso de habilitar el retiro en los almace-

nes”. Este cambio, explicó, trae consigo “más libertad”, ya que las personas no necesariamente deberán completar sus 12,5 litros semanales con dos bidones de 6,25. “Podrán retirar en la presentación que les quede más cómoda, y la cantidad de veces que necesiten, sin verse ante la obligación de llevarse todo en un mismo momento”, detalló.

Quienes más la necesitan

Los equipos médicos de las policlínicas distribuidas por Montevideo se encargan de definir cuáles son los pacientes cuya condición hace indispensable que tengan acceso a agua embotellada para evitar los eleva-



2.190

Es el número superado de personas que recibieron agua embotellada a través de la red de policlínicas municipales.

74.873

Fue la cantidad de litros de agua retirados por pacientes cuya condición médica lo justificaba. Cada uno se llevó dos bidones de 6,25 litros por semana. La cifra, claro está, aumenta día a día

dos niveles de sodio que derivaron de la decisión del gobierno nacional sobre el agua corriente de la zona metropolitana. Al momento de anunciar esta medida, la intendenta Carolina Cosse explicó que la misma sería destinada a "lactantes de menos de seis meses que consuman complemento con agua, personas que tengan determinada configuración de hipertensión arterial o insuficiencia renal, y para embarazadas con determinada configuración de problemas de presión arterial".

La mención a la "determinada configuración" obedece a que no todos los casos son iguales. Para ilustrarlo, Virginia Cardozo mencionó la situación de los hipertensos: "A veces hay personas que están muy bien controladas y, si bien no es lo ideal que tomen el agua corriente en sus condiciones actuales, pueden sobrellevar mejor estos cambios de sodio. Por eso es importante tratar de reservar el agua para quienes están en situaciones más inestables a nivel médico".

Otro dato importante es que cada policlínica cuenta con información sistematizada de usuarios y usuarias, por lo que cuando se puso en marcha esta medida, ya estaban identificadas las personas a las que se les iban a entregar los dos bidones semanales, lo que permitió agilizar el tiempo de respuesta

y potenció la efectividad de la medida.

"No podemos mirar a otro lado"

La entrega de agua embotellada a usuarios y usuarias de las policlínicas de la comuna "la vamos a mantener al menos mientras esté válida la presente excepción autorizada por el Poder Ejecutivo, por 45 días", explicó la intendenta Cosse. Además, expresó lo imperioso que resulta dar respuestas ante escenarios tan complejos: "Entendemos que ante la necesidad de la población más expuesta, la Intendencia de Montevideo no puede mirar para otro lado".

En una línea similar se expresó Cardozo, quien se refirió a la importancia de darle respuestas y asistir a la población más vulnerable. Está claro que "poder acompañar, sostener, garantizar este acceso al agua por el tiempo que dure esta crisis hídrica, es importante. Esto es parte de los cuidados que las policlínicas de la Intendencia dan a las personas, parte del compromiso con la salud y el buen control de las distintas enfermedades crónicas. Nadie pensó que en este país íbamos a tener una situación como esta: tener que incorporar el agua potable, en condiciones adecuadas para el cuidado de la salud, como parte del acompañamiento y el cuidado de la salud de las personas". ■



Entrega de bidones de agua en policlínica. Mayo, 2023. Fotos: Veronica Caballero /IM ■



Entrega de bidones de agua en policlínica. Mayo, 2023. Fotos: Veronica Caballero /IM ■



Colaboración interinstitucional y acciones



propuestas

presentadas por la Intendencia y su estado de avance actual.



1.

Declarar situación de emergencia

La IM se encuentra en situación de emergencia permanente con su gabinete de crisis articulando todas las medidas.

2.

Comunicar la situación a la población

Se informa a la población a través de redes sociales y medios de comunicación sobre los avances de la gestión y la información certera brindada en el marco del CECOED.

3.

Publicar todos los datos relevantes en formato accesible

Los datos y la información sobre la calidad de agua en polidifluorometano, pérdidas de OSE denunciadas por vecinos y datos de salinidad de agua por OSE, entre otros, son publicados en la disposición de la comunidad a través del Observatorio de Datos.

4.

Limitar usos con agua potable

Prohibir el uso de agua potable en actividades como lavado de veredas, riego, lavado de autos, etc. Es necesario generar, a la par de estas medidas, un protocolo de actuación para proteger a las familias que viven de este tipo de actividades. Ejemplo: lavaderos.

5.

Reducir impuestos a agua embotellada

Evaluar la posibilidad de que los productos de agua embotellada sean envasados y asegurar a la familia beneficiaria del MIDES un litro de agua sin costo por familia.

6.

Controlar los precios de agua embotellada

Se propone publicar en redes sociales el precio del agua (bidón, botella de 1.5 litros) que la gente denuncie para el control social.

7.

Reforzar capacidades para detectar pérdidas de agua

En los primeros dos días se recibieron 369 denuncias en el WhatsApp y 260. Dicha información es procesada por OSE y se publica en el Observatorio de Datos.

alerta

esión
nete
didas

ón

n por redes
municación
situación con
dada en el

tos
o abierto

ón sobre
lísticas,
iadas por
dad brindados
puestos a
dad a través
os Abiertos.

de OSE

OSE para
de
autos. Es
r de estas
acciones
as que
vidades.

agua

uitar el IVA
potable
población
mínimo de

de agua

des el precio
e 2L, etc) y
a garantizar

para
agua

se registraron
tsApp 092 250
s brindada a la
servatorio.

11.

Distribuir agua en camiones cisterna

La IM coordina con OSE para agilizar el registro y brindar apoyo en el tránsito de los camiones.

12.

Proporcionar agua embotellada a grupos de riesgo

La IM ya adquirió 4.000 bidones de agua embotellada y a través de su red de policlínicas ya ha entregado 1.800 esta semana. Se acordó con CAMBADU el mecanismo para las próximas semanas.

13.

Embolsar agua potable

Esto permitiría quitar presión sobre la demanda de agua envasada tanto en botellas como bidones, alternativa que también podría ser propuesta a la industria.

14.

Generar una cadena logística solidaria

Implementar un sistema logístico basado en la solidaridad para que personas, empresas o instituciones que habitualmente se mueven desde y hacia el área metropolitana puedan traer agua potable a la zona.

15.

Realizar un mapeo de los sitios críticos de distribución

Realizar un mapeo de sitios críticos de distribución de agua potable (centros educativos y de salud, residenciales de ancianos, etc).

16.

Optimizar uso del agua por parte de grandes consumidores

Generar ámbitos con grandes consumidores de agua para coordinar acciones voluntarias de ahorro de agua. Sugerimos reunión y coordinación con Cámara de Industria y la Cámara de Comercio.

17.

Facilitar la importación de agua e insumos

Generar ámbitos con grandes consumidores de agua para coordinar acciones voluntarias de ahorro de agua. Sugerimos reunión y coordinación con Cámara de Industria y la Cámara de Comercio.

18.

Realizar una campaña de prevención de Dengue y Chikungunya

La IM lanzó una campaña de redes de prevención sobre estas enfermedades cuyo vector, el mosquito, se reproduce en agua estancada. El objetivo es que la acumulación de agua no genere focos de contaminación.

19.

Divulgar una guía de acción ante casos sensibles

Es necesario acordar una guía de acciones para instituciones muy sensibles a la falta de agua corriente (hospitales o centros educativos) para en cada caso tener prevista la forma de proceder con varios días de anticipación.

20.

Garantizar agua en los refugios para el Bienestar Animal

Considerar de la misma manera los establecimientos rurales para garantizar el consumo de agua adecuada

8.

Simplificar reparaciones de OSE

Se establece comunicación con OSE para agilizar el trámite necesario para las reparaciones.

9.

Revisar la tarifa de OSE

A partir del momento en que el agua corriente deje de ser bebibible, debería operarse una reducción significativa de la tarifa de OSE y la exoneración del servicio a los beneficiarios de planes sociales con consumo por debajo de un mínimo a definir (M).

10.

Aumentar el precio de la tarifa de OSE por encima de la dotación estándar

Aumentar el precio de la tarifa de OSE por encima del M anteriormente definido, para lograr un mejor aprovechamiento del agua.

La solidaridad de vecinos y vecinas ha sido clave para lidiar con la crisis hídrica

Poniendo pozos de agua a disposición y denunciando pérdidas en la vía pública, la ciudadanía está siendo fundamental en la construcción de soluciones. “Se nota que la gente quiere ayudar”, dijo un vecino que ofreció el pozo de su casa.



Toma de muestra de agua en policlínicas municipales. Mayo, 2023. Foto: Artigas Pessio /IM ■

La reacción que la gente ha tenido ante las propuestas impulsadas por la Intendencia de Montevideo por la crisis hídrica “habla muy bien de la condición solidaria de uruguayas y uruguayos”, dijo la intendenta Carolina Cosse. Es que varias de ellas involucran directamente la participación ciudadana, como las que implican mandar un mensaje de WhatsApp al 092 250 260 para poner a disposición pozos de agua particulares o denunciar pérdidas en la vía pública.

Hasta el momento, más de 210 personas han puesto a disposi-

ción los pozos de agua de sus predios, y 1.632 denunciaron pérdidas en la calle con el fin de acelerar las reparaciones que impidan que el agua se malgaste. Sin embargo, esas cifras aumentan día a día.

“Es algo totalmente voluntario”

Enviar una fotografía del pozo junto a su ubicación al 092 250 260 basta para que la IM se ponga en contacto con el propietario del lugar para evaluar la calidad del agua en sus laboratorios. Luego, esa información es brindada a OSE para que disponga su uso en caso de considerarlo necesario.

“Desde la Intendencia les estamos haciendo análisis para ver cuál es su calidad desde el punto de vista microbiológico. A partir de ahí, si OSE desea utilizar alguno de esos pozos, tendrá la información, la ubicación y las características que nosotros estamos sistematizando, y puede hacer lo que considere conveniente en caso de requerirlo”, detalló la gerenta de Gestión Ambiental de la comuna, Verónica Piñeiro.

Por su parte, los vecinos le contactaron al Semanario ABC por qué decidieron ser parte del proceso. Francisco Simaldoni contó: “Tengo un pozo en el jardín que

se usa en el verano para regar, y cuando la Intendencia pidió hacer el relevamiento, llamé para ponerlo a disposición por si se precisaba agua. No es un pozo muy grande, pero de repente algunas familias del barrio pueden abastecerse”.

Además, destacó que “la gente está demostrando su solidaridad. No fue una obligación ofrecer nuestros pozos, fue algo totalmente voluntario. Se nota que la gente quiere poner los recursos que tiene a disposición para hacerle frente a la crisis”. “Desde que puse el pozo a disposición, la reacción de la Intendencia fue rápida,

213

Ha sido la cantidad de personas (200) y empresas (13) que pusieron sus pozos de agua a disposición a través del 092 250 260 para colaborar con la situación actual.

1600

Es la barrera superada de reportes de pérdidas de agua en la vía pública realizadas al 092 250 260. La comuna se encarga de la georreferenciación y le traslada la información a OSE.

enseguida vinieron a testearlo", valoró.

Los pozos de la IM

Leonardo Trezza, trabajador del Modelo Abierto, contó: "Somos un predio municipal que tiene un pozo dentro del ex Mercado Modelo, y vi que estaban solicitando eso. Seguramente mucha gente puede no saber que ese pozo existe, y con un caudal que a nosotros no nos ha mermado. Con esa agua funciona más del 95% del Mercado, baños, limpieza, todo se hace con eso, y nos pareció importante que se supiera que estaba a la orden".

Es que, además de los pozos vecinales, la Intendencia ha puesto los suyos a disposición, como los del Mercado Agrícola de Montevideo (MAM) y la Planta Tesor. Al respecto, la intendente Cosse contó: "Uno ya tenía el agua prácticamente potable sin hacer mucha cosa más; otro, tenía algunos niveles que no la hacían potable, pero con algunos agregados en el tanque del camión cisterna se vuelve potable. En otros casos, si no se puede volver potable, puede ser adecuada para determinados usos industriales. Al tener la diversidad de pozos, lo más importante es tomar la muestra lo más rápido posible y medirla para tener un dimensionamiento de caudal, caudal que puede ser potable, y caudal

que no siendo potable, puede ser usable".

Piñeiro resumió: "Tuvimos muy buena respuesta de la gente en cuanto a formas de solidaridad y de poner sus pozos a disposición en caso de que los necesite OSE para tener como fuente de agua".

Trabajando codo a codo

Por otro lado, enviar la palabra "pérdida" al 092 250 260 acompañada de una foto y la ubicación de la rotura activa un trabajo de georreferenciación que la Intendencia envía a OSE. "Mucha gente" ya se sumó a esta propuesta, que ya superó las 1.600 denuncias realizadas.

De hecho, acceder a la sección de Datos Abiertos de la Intendencia de Montevideo (<https://montevidata.montevideo.gub.uy/analisis-del-agua-en-montevideo>) permite ver a tiempo real cómo van actualizándose los números. Además de las pérdidas reportadas, puede verse cuántas fueron ingresadas al sistema por OSE y cuántas fueron resueltas.

Por esto y otros caminos recorridos, como el de reciclaje en ferias y plazas, se torna evidente lo importante que está siendo en la búsqueda de soluciones el trabajo mancomunado entre vecinas, vecinos y la Intendencia. ■

Distribución de agua en refugio de animales. Mayo, 2023. Foto: Artigas Pessio /IM



La IM colabora con el bienestar animal

Entregó 1.800 litros de agua apta para consumo a un refugio que atiende a más de 350 animales.

Dentro de las medidas impulsadas por la Intendencia de Montevideo para hacerle frente a la crisis hídrica que atraviesa el país figura el capítulo destinado al Bienestar Animal. En ese sentido, la comuna puso en marcha su ayuda a los refugios que asisten a decenas de perros y gatos.

En ese contexto, el pasado 19 de mayo se hizo entrega de 1.800 litros de agua proveniente de uno de los pozos que tiene la IM. Este paso fue dado luego

de que se realizaran análisis de muestras tomadas, que confirmaron que el agua era apta para el consumo.

"Dentro de las 20 medidas que presentamos al gobierno para colaborar en la gestión de la crisis del agua, propusimos atender el bienestar animal. Hoy llevamos 1800 litros de agua de uno de los pozos relevados por la Intendencia de Montevideo al refugio APA, que atiende a 330 perros y 30 gatos", detalló la intendente Carolina Cosse.

La realizada fue la primera entrega producida de una solicitud de ayuda recibida. La Intendencia dará el mismo paso con los refugios que así lo soliciten.

Distribución de agua en refugio de animales. Mayo, 2023. Foto: Artigas Pessio /IM



DISPONIBLE EN LA WEB DE LA COMUNA

Información abierta, detallada y accesible para **todas y todos**

La transparencia de los datos acumulados ha sido un pilar del modo en que la Intendencia de Montevideo ha lidiado con la crisis hídrica.



Toma de muestra de agua en policlínicas municipales. Mayo, 2023. Foto: Artigas Pessio /IM ■

Que los datos estén al alcance de todas y todos, ya sea para estar informados o para usarlos como herramientas para construir soluciones colectivamente, es una de las búsquedas constantes de la Intendencia de Montevideo. Por eso, en el modo en que la comuna abordó la crisis hídrica que está atravesando el país ha jugado un papel central la transparencia y accesibilidad a la información que constantemente está recabando sobre el tema.

Todos los datos obtenidos por la comuna están disponibles en su página web, y pueden encontrarse en <https://montevideo.gub.uy/ana->

lisis-del-agua-en-montevideo. Allí, usuarios y usuarias hallarán información tan detallada como variada. Por un lado se toparán con los resultados de los análisis de sodio, cloro, conductividad y sólidos totales en el agua de 15 policlínicas de la red municipal: INVE 16, Los Ángeles, Odontológico José Pedro Varela, Yucatán, Aquiles Lanza, Punta de Rieles, Buceo, Solidaridad Francisco Pucci, Luisa Tiraparé, Casabó, Crottogini, Colón, Barrio Sur, Irma Gentile y Zully Sánchez. Los datos recabados, que son analizados en los laboratorios de la Intendencia, son actualizados en la web ante cada nuevo informe.

Además, quienes accedan tendrán a disposición las medi-

ciones de cloruro y sodio en la red de distribución de agua del Sistema Metropolitano de OSE, con datos proporcionados por la empresa en base a tres líneas de bombeo del área.

Asimismo, la Intendencia de Montevideo pone a disposición los datos que brotaron de los mensajes de la gente al WhatsApp 092 250 260, donde es posible poner a disposición los pozos de agua en predios particulares y denunciar las pérdidas en la vía pública. La plataforma de datos abiertos permite visibilizar en un mapa, que se actualiza constantemente, aquellos pozos y pérdidas registradas hasta el momento en el departamento.

Hemos planteado que nos preocupa la falta de información. No la hay. Hay solamente información dispersa. Falta información sistematizada”

Carolina Cosse

Permite, además, acceder a los análisis de agua envasada realizados por la comuna con el fin de medir los niveles de cloro y sodio existentes.

La importancia de la transparencia

El capítulo vinculado a la crisis hídrica se incorporó a la política de Datos Abiertos impulsada por la IM, cuyo Observatorio reúne y disponibiliza información, mucha de ella en tiempo real, sobre áreas tan amplias e importantes como ambiente y salud. Esta experiencia ha permitido constatar de primera mano el crucial rol que este sistema puede desempeñar para llegar a buen puerto en diversos temas, lo que

Un modelo que da resultados

La política de Datos Abiertos que desde hace tiempo impulsa la Intendencia de Montevideo dio un significativo paso adelante con la creación del Observatorio de Datos Abiertos y Visualizaciones, que permite a todas las personas acceder a información recogida sobre diversos temas, como ambiente, salud, transporte e infraestructura son solo algunos de ellos. Como consecuencia de la crisis

hídrica que castiga al área metropolitana, la comuna puso a disposición una serie de datos vinculados a su calidad, entre otras cosas.

El sistema posibilita utilizar los datos recogidos por sensores, dispositivos y otros engranajes del sistema de gestión para desarrollar políticas más eficientes, basadas en la evidencia.



Toma de muestra de agua en policlínicas municipales. Mayo, 2023. Foto: Artigas Pessio /IM

¿Qué datos del agua hay disponibles?

En pos de la transparencia, la Intendencia de Montevideo actualiza constantemente la información disponible en su página web de Datos Abiertos: <https://montevidata.montevideo.gub.uy/analisis-del-agua-en-montevideo>. Allí podrás encontrar:

Niveles de **sodio, cloro, conductividad** y **sólidos totales disueltos** del agua analizada regularmente en 15 policlínicas de la red municipal.

Mediciones de **Cloruros y Sodio** en la Red de Distribución de Agua del Sistema Metropolitano de OSE, con datos proporcionados por la empresa estatal tras analizar las líneas de bombeo 4, 5 y 6.

Los lugares en que se han producido las pérdidas registradas por el momento a través de los mensajes que la gente manda por WhatsApp al 092 250 260, el número de Montevideo Más Verde en Línea. Constantemente se actualizan la cantidad de denuncias reportadas, las ingresadas al sistema por OSE y las resueltas.

En un mapa de Montevideo se detallan las áreas en las que hay pozos de agua particulares registrados para ponerlo a disposición. Quienes deseen sumarse, pueden enviar una fotografía junto con la ubicación al 092 250 260.

Resultados de análisis realizados a aguas envasadas para medir sus niveles de cloro y sodio.



Toma de muestra de agua en policlínicas municipales. Mayo, 2023. Foto: Artigas Pessio /IM

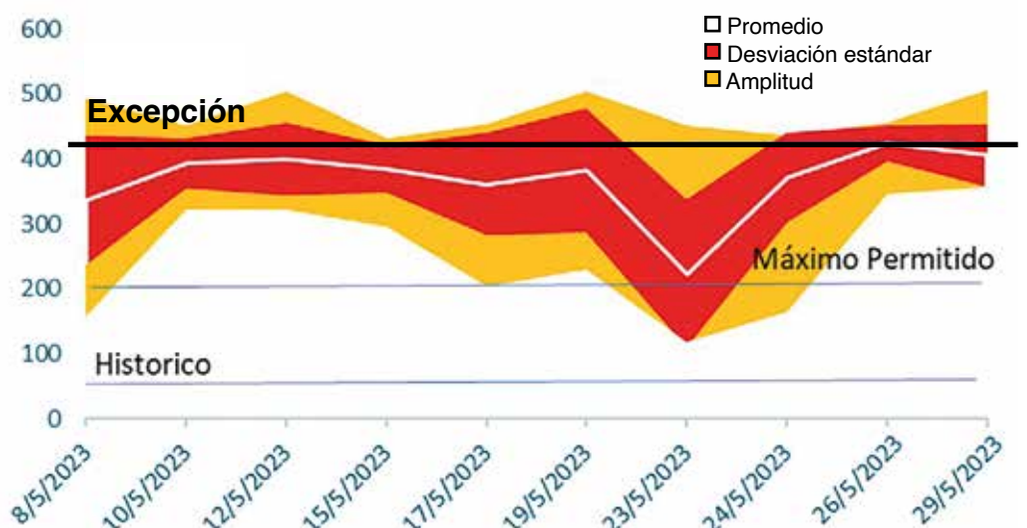
explica que la intendenta Carolina Cosse haya incluido la recomendación de “publicar todos los datos relevantes en formato abierto” en el documento que entregó en la Torre Ejecutiva al ser convocada por el gobierno nacional a una reunión para tratar la crisis del agua y sus efectos.

“Hemos planteado que nos preocupa la falta de información. No la hay. Hay solamente información dispersa. Falta información sistematizada”, consideró la jerarca, para quien resulta imprescindible publicar diariamente a nivel nacional datos sobre el agua y contar con visualizaciones de técnicos especializados para ayudar a entender las

principales variables, como ocurre en la comuna.

Por eso, Cosse llamó a la transparencia e hizo especial hincapié en la sugerencia a OSE y URSEA para que “publiquen los resultados de los análisis de manera sistemática para que toda la población pueda conocerla, pero también para que el sector privado pueda dimensionar la situación y pueda aportar soluciones, para que la academia, la Universidad de la República y demás universidades pueda aportar soluciones científicas y su saber hacer para ayudarnos con la situación tan delicada de un recurso tan importante para Montevideo y el Uruguay.”

Valores diarios de Sodio



La IM y Udelar se unen para investigar y generar conocimiento sobre el agua

La intendenta Carolina Cosse anunció que la comuna financiará las investigaciones que buscan obtener “un bagaje de información” que se torna indispensable para afrontar crisis actuales y futuras.



Intendencia y Udelar acuerdan trabajar sobre la crisis del agua. Foto: Santiago Mazzarovich/ IM. ■

La información y el conocimiento son ingredientes fundamentales para afrontar cualquier desafío. Por eso, entre los caminos recorridos por la Intendencia de Montevideo ante la crisis hídrica figura el acuerdo con la Universidad de la República que busca generar proyectos de investigación sobre el agua. De este modo, la mochila se irá llenando de herramientas útiles para afrontar los obstáculos que se presenten en torno a un asunto tan complejo como trascendente.

“Reunimos un equipo de la Intendencia de Montevideo con una delegación de la Universidad de la República integrada por el Rector, Rodrigo Arim, y los decanatos de Facultad de Medicina, Química, Ingeniería, Agronomía, y Ciencias. La crisis del agua requiere un abordaje desde la academia”, manifestó la intendenta Carolina Cosse. “Ahora le estamos planteando a este conjunto de universidades abrir

un nuevo rubro de investigación conjunta, fondeado por la Intendencia, con particular énfasis en el agua. Tenemos que armar hoy, desde ahora, en términos académicos y de investigación científica, a Montevideo por las incertidumbres que vendrán”, agregó.

Se trata de un nuevo paso con un socio estratégico, al que la IM está unido mediante diversas políticas, como por ejemplo los Fondos Maggiolo. A través de estos, la comuna otorga fondos para investigaciones científicas de distintas áreas. En la edición 2023 (la segunda que se realiza), están enfocados en ambiente e historia.

“Preocupa la falta de información”

Sobre el escenario que se generó en el país ante la crisis hídrica, Cosse manifestó: “Hemos planteado que nos preocupa la falta de información. No la hay.

Hay solamente información dispersa, y la propia Universidad ha expresado su preocupación al respecto”. Este punto es crucial, ya que “no se pueden hacer planes si no se cuenta con un bagaje de información, de investigación, de capacidad técnica y científica sobre el tema. Hoy no hay una georreferenciación del agua subterránea, no hay una estimación del caudal ni de la calidad. Hay un desconocimiento muy grande. La idea es trabajar juntos sobre la realidad”.

Como ejemplo de temas a abordar, la intendenta mencionó: “El capítulo de agua subterránea nos parece particularmente importante para el Montevideo de hoy y para el Montevideo del futuro, y para el país de hoy y el país del futuro. Hay una gran cantidad de temas a investigar, a dimensionar, a georreferenciar sobre el agua subterránea. Ya tenemos pactadas reuniones de trabajo para afinar los objetivos de este proyecto en conjunto”.

A modo de cierre, resumió: “Estamos hablando de investigar sobre el tema concreto, de trabajar sobre el tema concreto. Hablamos de hacer investigación científica y técnica del agua subterránea para empezar. Hablamos de concretar en la realidad sobre un tema que está sobre la mesa, y que nos hace ver que este asunto debe estar en la agenda de Montevideo, de la Udelar, en temas concretos, con investigación científica de calidad como nos tiene acostumbrados la Universidad”. ■

“La crisis que todos estamos viviendo ha puesto sobre la mesa la importancia de atender al agua en todas sus dimensiones. Estamos viendo la falta de información sistematizada alrededor de ese tema”.

Carolina Cosse.

GRAN RESPUESTA DE LA GENTE

En una semana se recolectaron más de **7.000** kilos de residuos reciclables en ferias y plazas

Los puntos de clasificación establecidos en espacios públicos ante el significativo aumento del consumo de agua embotellada han dado enormes resultados y siguen recorriendo la ciudad.



Instalación de puntos de recolección de plástico, cartón y latas en ferias de Montevideo. Mayo, 2023. Foto: Estefanía Muracciole / IM.

Los primeros días de una medida que sigue recorriendo Montevideo reflejan su alcance e impacto. Durante la primera semana en que funcionaron los puntos de clasificación que la Intendencia estableció en ferias y plazas, fomentando el reciclaje ante el importante aumento de consumo de agua embotellada como consecuencia de la crisis hídrica, se recolectaron más de siete toneladas de materiales reciclables.

“Tenemos un promedio de unos 20 puntos por día, lo que significa que más de 160 han sido atendidos. En ese período, vía bolsones se recuperaron unas dos toneladas y media, y mediante contenedores plásticos y camión compactador, unas cinco toneladas más, o sea que estamos arriba de las siete toneladas en una semana de campaña”, manifestó en MVD Noticias (TV Ciudad) el director de la

División Limpieza de la comuna, Ignacio Lorenzo.

Tras ser recolectados, los residuos son trasladados a alguna de las cuatro plantas de clasificación de la IM (Géminis, Burgues, Durán y La Paloma), donde son separados y compactados para luego venderlos a la industria del reciclaje, que los convertirá en productos utilizables.

En constante crecimiento

Ignacio Lorenzo detalló luego como fue el proceso que llevó a la creación de un mecanismo que ha recorrido (y lo seguirá haciendo) decenas de barrios montevideanos. Explicó: “Esto surge a partir de la situación hídrica y ante el aumento de consumo de agua embotellada, que según los datos que recibimos desde el sector privado se ha multiplicado por cinco la cantidad de bidones y por tres las botellas de medio litro en adelante. Eso implicó hacer una campaña espe-

cífica para atender este residuo que se genera en este contexto, que además por sus condiciones es reciclable, así que la idea es llevarlo a las plantas de clasificación”. A continuación, agregó: “Para eso, lanzamos una campaña de trabajo en todos los barrios de Montevideo, que a través de diferentes puntos en espacios públicos, como las ferias, que sabemos que funcionan de martes a domingo, pusimos un equipo de la División Limpieza para recibir allí los reciclables: papel, cartón, plástico y latas. Todo limpio, seco y compactado, y por supuesto dándole prioridad a los bidones y botellas plásticas”.

Dejó saber, además, que el interés de la gente ha ido en aumento a medida que fueron pasando las jornadas. “Ha sido muy bueno que cada día que va pasando la gente reconoce más el lugar y lleva más envases. Esperamos que la cantidad siga subiendo, y creemos que así será: hubo en ferias en las que

fue necesario hacer dos o tres levantes diarios”, afirmó.

La participación como baluarte

La ciudadanía tiene reservado un papel fundamental en las políticas que impulsa la Intendencia de Montevideo. En casos como el que nos ocupa, queda a la vista la trascendencia de que la gente participe, a lo que instó la intendenta Carolina Cosse: “Llevá bidones y botellas plásticas a la feria para reciclar. Ante el enorme aumento de consumo, es importante participar de esta iniciativa para cuidar el ambiente y colaborar en la limpieza de Montevideo”.

Además, la jerarca dijo: “Creemos que este grave problema del agua, que a su vez nos trae un problema de exceso de envases de bidones, nos puede conducir a marcar una diferencia en el esfuerzo de clasificación y reciclaje de todo Montevideo, y sacar de esta crisis algo bueno”.

Puntos disponibles

■ **Plazas (de 8.30 a 17.30 horas):** Plaza Vidiella (Colón), Plaza Democracia (Tres Cruces), Plaza Pepe D'Elía, Plaza Chopin (Malvín), Parque Santa Mónica (Carrasco Norte), Parque de las Esculturas (Nuevocentro shopping) y Parque Rodó.

■ **Otros espacios públicos (de 7.00 a 18.00):** Letras de Montevideo en Pocitos, Intercambiador Belloni y Av. Italia y Ricaldoni.

■ **Ferias:** Rivera Indarte y Carlos Ma. Ramírez, Gibraltar y Perú, Casavalle y Lecocq, Salto y Soriano, Gral. Pagola y Constitución, Acevedo Díaz y Francisco Canaro, Enrique Martínez y Grito de Asencio, Diego Lamas y Capitán Videla, Luis A. de Herrera y Reyes, Brenda y Gral. Paz, Mariscal y Blixen, Vicenza y 8 de Octubre, Carlos Crocker y 8 de Octubre, Millán y Lecocq, Luis Braille y Cno. Maldonado, Niágara y Mendoza, Mazangano entre Domingo Torres y F. Miranda y Casavalle y Lecocq.

Lo que hay que saber

■ Desde el sábado 20 de mayo, en las ferias de Montevideo hay puntos de clasificación para depositar bidones, botellas de plástico, cartón y latas.

■ Los envases deben estar limpios, secos y compactados.

■ Además, la Intendencia está recibiendo, en plazas y parques, envases plásticos, latas y cartón para clasificar.



092 250 260

A través de este número de WhatsApp, la Intendencia de Montevideo está dando respuestas a la ciudadanía comprometida con la búsqueda de soluciones para la crisis hídrica.

Se reportan allí las siguientes situaciones

Enviando la palabra “pérdida”, acompañada de una foto y la ubicación, quienes adviertan la existencia de pérdidas de agua en la vía pública pueden reportarlo. De este modo, la comuna hará la georreferenciación para colaborar con OSE.

Quienes tengan en sus predios pozos de agua pueden enviar un foto con la ubicación del lugar. Luego, la IM se contactará para evaluar la calidad del agua y brindarle esa información a OSE para que, en caso de considerarlo necesario, disponga su uso.