

agua en la Capital

Gabriel, con la finalidad de incrementar el caudal y presión al sistema de abasto central.

En total son 18 las acciones que se ejecutarán durante el presente año, incluidas la instalación de válvulas y la perforación de pozos, como el número 20 de Cuenca Sur, cuya finalidad es completar la reserva de agua de ese sistema.

Kalaf indicó que desde hace tiempo la capital trabaja en la rehabilitación de las redes en mal estado (en el año 2010 fueron reparados 82,3

kilómetros), y la supresión de salideros en campos de pozos y grandes conductoras.

Tales medidas, y la terminación de un grupo de inversiones planificadas con anterioridad, posibilitan que La Habana pueda enfrentar la aguda escasez de agua en mejores condiciones a la de etapas anteriores.

Serán necesarios, además, la desconexión de los usuarios acoplados en ruta a las conductoras mediante fuentes independientes y el reajuste de operaciones que permitan atenuar el déficit

de los sistemas deprimidos después de ejecutar las obras.

Por ser una de las mayores consumidoras del preciado recurso, la delegación provincial de la Agricultura elaboró un plan de acción para emplear menos agua, sin afectar los compromisos con la producción de alimentos, que incluye el cambio de las estrategias de siembra y del sistema de riego a otro más eficiente.

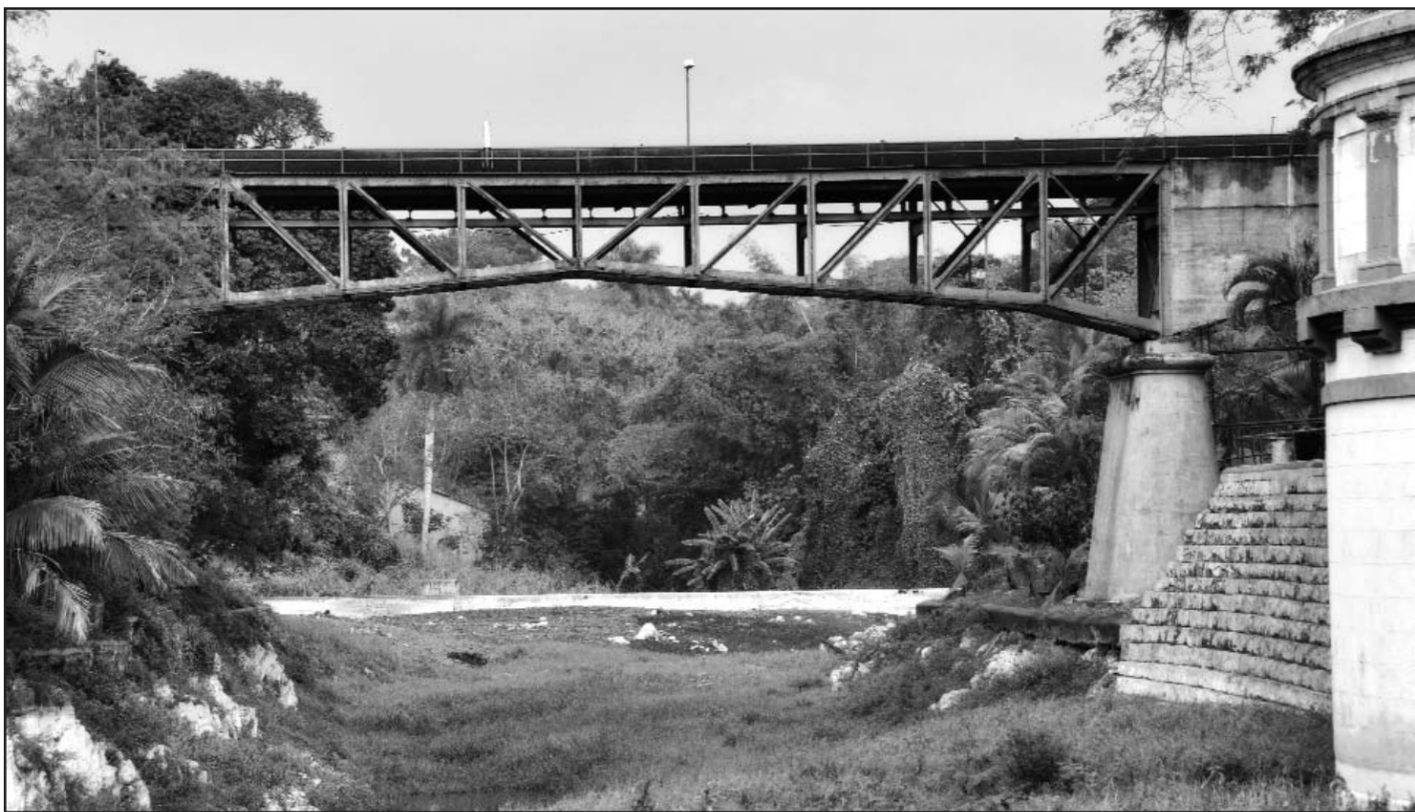
Teniendo en cuenta indicadores históricos, el INRH trabaja en el reajuste de las normas de cada entidad

de acuerdo con el Balance de Agua aprobado para este año, el cual forma parte del plan de la economía.

También, y por la gravedad de la contingencia, se valora la posibilidad de cortar el servicio a los que sobrepasen el consumo planificado.

Más allá de las acciones previstas para reducir el consumo en el sector estatal, es imprescindible sensibilizar a la población sobre la importancia de usar de manera racional el agua y extremar las medidas de ahorro.

Por supuesto, habrá que pensar en soluciones capaces de facilitar la compra a los ciudadanos de válvulas, grifos, llaves de paso, zapatillas y otros herrajes que, actualmente, se comercializan de forma mayoritaria en pesos convertibles.



Vista que muestra el panorama sumamente tenso en que se encuentra la Cuenca Almendares-Vento, por la escasez del preciado líquido. Fotos: Yander Zamora

■ OBRAS EJECUTADAS PARA MITIGAR LOS EFECTOS DE LA SEQUÍA EN LA CAPITAL

Conductora Presa Bacuranao-Planta de Filtros
 Conductora Pata Norte
 Conductora Nudo B Calle 10
 Nudo C Tanque de Alamar
 Conductora Pata Sur primera etapa
 Conductora Presa La Coca-Estación de Bombeo La Zarza
 Toma en el poblado de El Rincón, para el abasto de agua a vagones de ferrocarril

Lo que cuesta el despilfarro



Gota a gota, de una llave se escapan 80 litros cada 24 horas.
2,4 m³ al mes



Un chorrito de 1,5 milímetros deja salir 230 litros cada 24 horas.
7 m³ al mes



Un chorrito de 3 milímetros deja salir 500 litros cada 24 horas.
15 m³ al mes