

NOTICIAS NACIONALES

Actividad de interés especial:

PRIMERA REUNIÓN ANUAL DEL CONSEJO NACIONAL DE CUENCAS HIDROGRÁFICAS (CNCH)



El 17 de febrero se efectuó la Primera Reunión del Consejo Nacional de Cuencas Hidrográficas (CNCH). Conducida por su presidente, el ingeniero Antonio Rodríguez Rodríguez, el evento tuvo como objetivo principal examinar el control y evaluación del programa de regularización hidrológica de la cuenca hidrográfica de interés nacional Ariguanabo. Es bueno significar que al finalizar el año 2020 la situación de la lluvia fue favorable a nivel nacional, sin embargo, este reservorio, el cual se encuentra actualmente en niveles críticos, no logró alcanzar una óptima recuperación. Por lo que vale señalar que en el complejo escenario en el que nos encontramos se hace necesario el aporte de todos para con

tribuir a preservar nuestras cuencas hidrográficas, evitar el despilfarro del recurso agua, medirla correctamente, no sobreexplotar los pozos, para con ello minimizar todo tipo de afectaciones en la economía y la sociedad, y cumplir con lo establecido en la Ley 124 de las Aguas Terrestres.

CONTINUADORES DE LA OBRA DE ALBEAR



Sin desobedecer las indicaciones acogidas en la ciudad y conservando todas las medidas higiénico-sanitarias para el cuidado de la vida humana; un reducido grupo de especialistas y directivos del Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos, la Unión Nacional de Arquitectos e Ingenieros de la Construcción de Cuba, y la Empresa Aguas de La Habanas, se dieron cita en la plazuela donde se levanta el monumento del insigne ingeniero Francisco de Albear y Fernández de Lara para rendir tributo a tan prestigiosa figura ; que entre sus numerosas obras figura el

Acueducto que lleva su nombre, y que abastece a gran parte de la población capitalina.

En el encuentro se hizo alusión a la trayectoria del Ingeniero y se señaló la importancia y el compromiso de las nuevas generaciones de dirigir las acciones hacia el cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), enfocados directamente a la Meta No.6, “Agua Limpia y Saneamiento”; así como la imposición de nuevas obligaciones y desafíos, a tono con las dificultades sanitarias, la creciente demanda y la poca disponibilidad del recurso hídrico, la gestión integrada en las cuencas hidrográficas, la automatización de los procesos, la virtualidad en la gestión y los avanzados métodos en el tratamiento de agua. Posteriormente se efectuó la entrega de reconocimientos.

REUNIÓN PARA EVALUAR EL USO RACIONAL Y PRODUCTIVO DEL AGUA Y EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES.

Este 13 de febrero tuvo lugar en la sede del Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos, la reunión para evaluar el uso racional y productivo del agua y el tratamiento de aguas residuales. Conducida por la Viceprimera Ministra Inés María Chapman Waugh, contó entre otras figuras, con la presencia de Adonis Núñez Fonseca, Viceministro de Economía y Planificación, Antonio Rodríguez Rodríguez, Presidente del Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos, Bladimir Matos Moya, Vicepresidente Primero del INRH

y Luis Ángel Macareño Véliz, Segundo Jefe del Estado Mayor Nacional de la Defensa Civil (EM-NDC).



Como resultado de la presentación del orden del día, ocurrieron intervenciones sobre diferentes aspectos de importancia para la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos. Se identifican entre ellos los siguientes:

1-Situación meteorológica y su pronóstico para los siguientes días: Presentada por el Director Científico del INSMET Vladimir Guevara Velazco. Refiriéndose al comportamiento de la lluvia en el mes enero del año en curso manifestó que éste había sido el tercero menos lluvioso desde 1961, con reportes de 13.9 mm como promedio.

2-La situación hidrológica fue expuesta por el máster en ciencias Argelio Fernández Richelme, quien señaló que del 1 al 12 de febrero se había registrado un acumulado nacional de 4,5 mm o 27 % de la media 11 días (16,9 mm). Relativo a las fuentes afectadas por el efecto de la sequía

señaló que se encuentran Almendares Vento y Ariguanabo.

Durante la reunión el Presidente del INRH presentó de manera resumida las principales temáticas en las que se encuentra inmersa la institución. Enfatizó en la necesidad del ahorro del agua, ya que éste debe ser un tema de gran impacto en la tarea ordenamiento que lleva a cabo el país.

De suma importancia resultaron los informes presentados por las delegaciones de recursos hidráulicos de las provincias de Santiago de Cuba, Holguín, Las Tunas, Camagüey y Mayabeque, sobre las posibles soluciones para aquellos lugares que se deprimen todos los años.

En el encuentro se señaló además que se debe tener en cuenta el tema de los grandes consumidores y la vinculación del agua superficial y el agua subterránea.

15 DE FEBRERO

El 15 de febrero se realizó la reunión para evaluar el cumplimiento del plan de medidas de regularización hidrológica de las cuencas hidrográficas Ariguanabo y Almendares Vento. El encuentro estuvo conducido por el Vicepresidente Primero Bladimir Matos Moya, y quedaron expuestas las etapas en el nuevo programa de trabajo previsto para las cuencas hidrográficas mencionadas.

El programa que como bien se conoce, contiene las cuatro líneas de trabajo que se insertan en

el PIDH 2030, propone rescatar el equilibrio del balance hídrico en estas dos cuencas con el fin de asegurar la disponibilidad de agua para el bienestar de las personas y el cuidado del medio ambiente en la región.



Durante su intervención en el encuentro, Bladimir Matos insistió en la necesidad de elaborar un mapa y georeferenciar los sitios donde serán colocados los hidrómetros, e identificarlos según su uso y tipo de servicio. Recalcó que el gran consumo de agua se localiza en La Habana, y para ello se debe garantizar el servicio adecuado a la población que habita en esta región.

El ingeniero también enfatizó en la importancia de garantizar el incremento de las capacidades de transmisión de datos de las redes de monitoreo mediante el empleo de telefonía celular

DIA MUNDIAL DEL AGUA

El valor del agua vale mucho más que el precio que pagamos por ella", así lo expresó esta mañana el Presidente del INRH Antonio Rodríguez

Rodríguez en el acto de celebración por el Día Mundial del Agua, en el que estuvo acompañado por la Viceprimera Ministra Inés María Chapman Waugh, el Héroe de la República de Cuba, Antonio Guerrero, y otros directivos y especialistas del organismo.



nuevos subprogramas de trabajo y sus principales resultados, enfatizándose en la necesidad de efectuar su coordinación y evaluación, para de esta manera estar en correspondencia con lo orientado en el PIDH y el Plan de la Economía Nacional, destinado a la protección del medio ambiente en las cuencas hidrográficas.



SEGUNDA REUNIÓN DEL CONSEJO NACIONAL DE CUENCAS HIDROGRÁFICAS



Con el objetivo de materializar la gestión integrada y sostenible de las aguas terrestres, y su relación con el resto de los recursos naturales, tuvo lugar el 25 de marzo la Segunda Reunión del Consejo Nacional de Cuencas Hidrográficas. En el encuentro, presidido por el presidente Antonio Rodríguez Rodríguez, acompañado del Vicepresidente Primero Bladimir Matos, se expuso el Proyecto de Reglamento del CNCH, los