



## AVISO

### VI CONGRESO NACIONAL DE MANEJO Y GESTIÓN DE CUENCAS EN 2023. SEDE MONTERREY

**A la comunidad académica, organizaciones, asociaciones civiles, instituciones públicas y público en general, les informamos sobre el Congreso Nacional de Manejo y Gestión de Cuencas:**

Al finalizar el I Congreso Latinoamericano y V Nacional de Manejo de Cuencas Hidrográficas realizados en la Ciudad de México en el año 2019, Pronatura Noreste, el Consejo de Cuenca del Río Bravo (CCRB) y El Colegio de la Frontera Norte (COLEF) alzaron la mano para ser parte de la sede Organizadora en la ciudad de Monterrey en el estado de Nuevo León para la siguiente edición de este importante evento, programado inicialmente para el año 2022.

Debido a la pandemia que afectó todo tipo de actividades entre 2020 y 2021 se tuvieron que postergar los preparativos, generando un desfase en los procesos de organización y desarrollo temático del congreso.

Este 2022 reactivamos las sesiones pre-organización a bien de iniciar la conformación oficial de los comités de organización, logística y científico, por lo que nos es grato ratificar a toda nuestra comunidad que el **VI Congreso Nacional de Manejo de Cuencas Hidrográficas se celebrará este próximo 2023.**

Exhortamos a que estén pendiente de las actualizaciones, así como del próximo anuncio de las fechas, sedes y mesas de trabajos que estarán integrando los temas de interés a presentar, en virtud de la situación tan crítica que atravesamos respecto de la conservación de los recursos naturales en nuestro país, con especiales afectaciones en los estados de la cuenca de río Bravo que serán anfitriones.

Si tu institución tiene interés de sumarse en el proceso de organización, difusión y colaboración por favor envía un correo a [coordinacion@remexcu.org](mailto:coordinacion@remexcu.org) indicando nombre, correo electrónico e institución de adscripción, así como la explicación del interés de sumarse en el proceso de organización.

#CongresoCuencas

Atentamente

Grupo Núcleo promotor del VI CNMCH