

COMUNICADO DE PRENSA 01



Bogotá, enero 27 de 2023. Por la importancia sectorial de las Pequeñas Centrales Hidroeléctricas –PCH's– que generan el 10% de la energía eléctrica que demanda el País y que aseguran un abastecimiento de energía eficiente, económica y ambientalmente sostenible, así como por ser una fuente fundamental para contribuir a la política de Transición Energética Justa; se constituyó e inició actividades el CENTRO DE ESTUDIOS DE LA ENERGÍA RENOVABLE Y EL AGUA –CEERA–, asociación nacional de generadores independientes de energía que operan y representan las PCH's, así como proyectos a filo de agua, empresas de consultoría e ingeniería, proveedores de equipos y demás actores relacionados con la hidroenergía, para desarrollar un Centro de Estudios y agremiación que represente a los afiliados ante los distintos grupos de interés, en especial ante las autoridades energéticas, con propuestas de adecuados incentivos regulatorios en asuntos técnicos, operativos, comerciales y ambientales que permitan la operación de las centrales hidroeléctricas de pequeña escala sin embalse o a filo de agua como Fuente No Convencional de Energía Renovable –FNCER– y en condiciones equilibradas de competencia.

En la primera reunión del Consejo Directivo de CEERA, que se realizó el 26 de enero de 2023 en Medellín, se designó como Director Ejecutivo de la Asociación al Ingeniero Marco Aurelio Vera Díaz, reconocido profesional y líder con más de veinte (20) años de trayectoria en el sector energético, en particular como Director Sectorial de energía y gas en ANDESCO (2006 a 2012) para liderar el posicionamiento de CEERA en el sector energético, facilitar el enfoque independiente, técnico, participativo nacional y gestionar la promoción de las PCH's para el cumplimiento de las metas de la transición energética.