



DÍA INTERNACIONAL DEL AGUA



Foto tomada de El Tiempo de El desolador paisaje de la Laguna de Suesca: ¿qué ocurre?

<https://bit.ly/3f5rouz>

Ayer, 22 de marzo, se conmemoró el Día Internacional del Agua, donde es importante recordar la importancia de este elemento para el planeta y para todos sus habitantes.

De ahí la importancia de la gestión que se realiza en el mundo entero para su conservación y disponibilidad para los años futuros. Así, por ejemplo, el tema está incluido dentro de la agenda de los Objetivos de Desarrollo Sostenible establecida por las Naciones Unidas desde el año 2015.

En ese marco el país, en uno de sus esfuerzos en la lucha para garantizar la disponibilidad del recurso, ha trabajado en la implementación de medidas efectivas para generar actividades de adaptación ante el cambio climático, aprobando la política y la ley de Cambio Climático, conformando el Sistema Nacional de Cambio Climático desde donde se ejecuta la coordinación de entidades nacionales e internacionales en el tema.



Del mismo modo, desde el orden nacional se han establecido las denominadas Metas para la Contribución Determinada a Nivel Nacional, conocidas como las metas NDC por sus siglas en inglés, las cuales han sido definidas para ser cumplidas en la presente década (2020 a 2030).

Dentro de dichas metas, la protección del agua se trabaja en varios campos, destacándose la formulación de medidas como la protección de cuencas abastecedoras de acueductos y la materialización de medidas estructurales y no estructurales de gestión del riesgo, para la adaptación al cambio climático en municipios susceptibles al desabastecimiento, junto con tareas asociadas al tratamiento de aguas residuales domésticas urbanas.

Mientras se logran materializar dichas acciones es importante mantener los esfuerzos sectoriales para incentivar el ahorro de agua, disminuyendo la llamada huella hídrica en especial en los temas agropecuarios y de industrias que requieren de grandes cantidades del recurso para funcionar, incursionando en técnicas más eficientes donde el tema de la investigación y la innovación juegan un papel muy importante.

Del mismo modo, siempre será importante tener en cuenta la cultura de ahorro de agua para la población en general, no solo en el tema de usar solo la necesaria en sus actividades diarias, sino implementar acciones de reutilización de agua, monitoreo periódico de instalaciones para evitar fugas y acatar las recomendaciones que se realizan desde los gobiernos municipales y distritales en el tema.