



Priorizar la adaptación al cambio climático

Una política integral frente al recurso hídrico debe contemplar la adecuación de embalses multipropósito, y agua en escasez de lluvias.

Maryluz Mejía de Pumarejo

- [f](#) FACEBOOK
- [✉](#) ENVIAR
- [t](#) TWITTER
- [in](#) LINKED IN
- [G+](#) GOOGLE PLUS
- [🔖](#) GUARDAR

POR: MARYLUZ MEJÍA DE PUMAREJO · MAYO 20 DE 2018

Tras conocer un documentado y completo diagnóstico realizado por el Departamento Nacional de Planeación, según el cual “6,7 millones de colombianos, equivalentes al 13 por ciento de la población del país, son vulnerables y están en riesgo ante inundaciones, avalanchas y desastres”, surge la reflexión sobre la necesidad de profundizar en una política de Estado que priorice la adaptación al cambio climático.

“El peso de los fenómenos hidrometeorológicos ha sido contundente, pues corresponde al 88 por ciento de los desastres registrados entre 1998 y el 2017”. Es evidente que en la zona tropical en la cual se encuentra Colombia, se concentra el mayor impacto de los efectos del cambio climático, pero es la que menos aporta gases efecto invernadero (0,3 por ciento). Pero, al mismo tiempo, pocos han sido los compromisos de los países desarrollados para asumir sus responsabilidades por la emisión de estos gases.

Al hacer un diagnóstico sereno y objetivo de lo que ocurre en este renglón, hay que reconocer que el manejo inadecuado del recurso hídrico en Colombia se ve reflejado en el poco valor que asignan los usuarios a un bien tan estratégico como el agua, al no usarla racionalmente.

Además, esto debería ir de la mano con el esfuerzo que realizan las empresas prestadoras de servicios públicos para controlar y reducir las pérdidas técnicas. También es fundamental que las industrias fortalezcan sus prácticas de optimizar consumos y reutilización del agua requerida en sus procesos.

Así las cosas, una política integral frente al recurso hídrico debe contemplar la ampliación y adecuación de embalses multipropósito, que puedan suplir agua potable en periodos de escasez de lluvias, pero que, a la vez, puedan mantener la generación de energía.

Y ante las amenazas de profundización de las crisis por ausencias o exceso de lluvias, se debe fortalecer el modelo institucional y presupuestal relacionado con las



Lo más leído

- 1.** Las empresas de TV por suscripción sufren su momento más oscuro
- 2.** Cómo Occidente debería ver a una China en ascenso
- 3.** Crisis de Hidroituango altera cuentas para subasta de energía firm

COLUMNAS ANTERIORES DE MARYLUZ MEJÍA DE PUMAREJO

- 17/02/2017 No todo es corrup
- 26/10/2016 Una verdadera oportunidad para

distintas variables del recurso hídrico. En otras palabras, hay que inclinar la balanza hacia estrategias de adaptación, más que de mitigación.

Otro aspecto en el que se debe hacer énfasis es en la gestión del recurso hídrico por cuencas, de tal manera que los proyectos de adaptación sean fundamentalmente regionales y multisectoriales, es decir, que contemplen reforestación a gran escala, embalses multipropósito y regulación hídrica, entre otros aspectos.

Todo esto valida una vez más la necesidad de crear una agencia nacional del agua, altamente técnica, descentralizada del orden nacional y adscrita al Ministerio de Ambiente, que sea transversal a todos aquellos sectores que involucren en sus actividades consumo del recurso hídrico. No necesariamente implica mayor burocracia, simplemente es agrupar funciones que se encuentran dispersas en distintos ministerios.

La agencia nacional del agua tendrá como principal función la gestión integral del recurso hídrico. Con este objetivo financiará, con grupos de municipios y la Autoridad Regional Ambiental, proyectos o macroproyectos de impacto. Los recursos financieros provendrán de reformular el Sistema General de Participaciones y el de Regalías.

Eso es lo que requiere un país que toma en serio las amenazas del futuro. Es necesario desde ya gestionar y programar recursos para ejecución de inversiones importantes en reforestación, regulación de cuencas, construcción de infraestructuras, tal como se ha hecho históricamente para el sector eléctrico.

Maryluz Mejía de Pumarejo
Presidenta, Asociación Colombiana de Ingeniería Sanitaria y Ambiental

07/09/2016 Una feliz coincide
torno a la paz

25/05/2016 Acuerdo de París y
de la sociedad civil

VER TODAS

REPORTAR ERROR

IMPRIMIR

Nuestros columnistas

DÍA A DÍA | LUNES MARTES MIÉRCOLES JUEVES VIERNES SÁBADO

Otros colum



Beethoven Herrera Valencia
Profesor, U Nacional y Externado

Economistas a Trump, y el retorno de Smoot-Hawley

Las retaliaciones de China y Europa, diseñadas para afectar a los



Alfredo Carvajal Sinisterra
Expresidente del Grupo Carvajal

Elecciones cruciales II

Existe una perversa concentración de los poderes y sus decisiones en



Sergio Calderón Acevedo
Perito financiero y docente

Los retos del próximo presidente

De todas las duplas en el podio, Duque y Marta Lucía Ramírez son la mejor preparada para devolverle



Felipe Robayo
Consultor

Nestlé-Starbucks y la baja demanda de café

Nestlé venderá los productos de Starbucks a través de los canales de comercialización que hoy utiliza para



Maryluz Mejía de F
Presidenta, Asociació
Colombiana de Inger
Sanitaria y Ambiental

Priorizar la adaptación al climático

Una política integral fre
hídrico debe contempla