

PROPOSICIÓN

Modifíquese el **ARTÍCULO 2** del **PROYECTO DE LEY 296 DE 2020 CÁMARA – 185 DE 2020 SENADO** “*Por la cual se decreta el presupuesto de rentas y recursos de capital y ley de apropiaciones para la vigencia fiscal del 1º de enero al 31 de diciembre de 2021*”, así:

Adiciónese al presupuesto del Fondo Nacional Ambiental (sección 3204) la suma de TREINTA MIL MILLONES DE PESOS (\$30.000.000.000) para la vigencia 2021, para el fortalecimiento de **GESTIÓN INTEGRAL DEL RECURSO HÍDRICO** en el marco de la **CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD Y SUS SERVICIOS ECOSISTÉMICOS**, a cargo de la Unidad de Parques Nacionales Naturales, en el entendido de que el presupuesto de inversión en este rubro representa un reglón de vital importancia en el mantenimiento de la disponibilidad de **recurso hídrico per cápita en Colombia**.

JUSTIFICACIÓN

La inversión en la gestión integral del recurso hídrico es esencial para la continuidad del recurso a largo plazo, esto teniendo en cuenta la enorme cantidad de servicios ecosistémicos ofrece. Si revisamos sólo el caso del aporte por provisión y regulación hídrica, es posible identificar que las áreas protegidas del SPNN incluyen cuatro (4) de las seis (6) estrellas hidrográficas más importantes de Colombia y más del sesenta y dos por ciento (62%) de los nacimientos de los acuíferos nacionales, de modo que el país cuenta con un aporte estimado de tres mil cuatrocientos treinta y nueve (USD\$ 3.439) millones de dólares, equivalentes al uno por ciento (1%) del PIB, de los cuales se benefician distintos sectores productivos como:

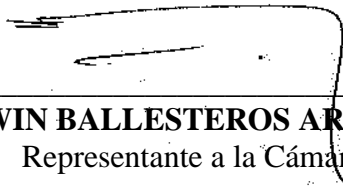
Sector doméstico: Se estima un aporte anual de al menos seiscientos diez (USD\$ 610) millones de dólares por adicionalidad hídrica, pues al menos diecinueve (19) áreas del Sistema de Parques Nacionales Naturales – SPNN abastecen agua de manera directa aproximadamente a veinticinco (25) millones de personas ubicadas en Bogotá, Cali, Manizales, Neiva, Santa Marta, Valledupar, entre otras¹.

Sector energético: Se calcula un aporte anual estimado de seiscientos veintitrés (USD\$ 623) millones de dólares por adicionalidad hídrica, pues se calcula una provisión del cincuenta y dos por ciento (52%) del agua que es utilizada para la generación de energía hidroeléctrica.

Sector agrícola: El aporte estimado es de mil noventa y siete (USD\$ 1.097) millones de dólares anuales por adicionalidad hídrica, dado que 152.286 hectáreas de grandes y medianos distritos de riego se benefician del agua generada en las áreas protegidas, beneficiando a 25.857 familias aproximadamente.

¹ Parques Nacionales Naturales de Colombia, 2013. Importancia económica de la provisión y regulación hídrica de los Parques Nacionales Naturales de Colombia para los sectores productivos del país. Valores actualizados a 2017, de acuerdo con el Índice de Precios del Consumidor.

Ello, sin estimar el efecto multiplicador que tendría sobre la economía la inexistencia de dicha disponibilidad de agua adicional para los sectores productivos, en vista de que las subzonas hidrográficas – SZH ubicadas dentro de Áreas Protegidas producen un veinticinco por ciento (25%) y treinta por ciento (30%) de agua adicional para años climatológicos medios y secos, respectivamente, en comparación con aquellas SZH que no se encuentran acogidas.



EDWIN BALLESTEROS ARCHILA
Representante a la Cámara



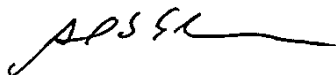
RUBÉN DARÍO MOLANO
Representante a la Cámara



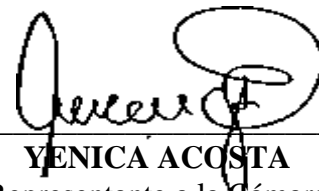
CÉSAR EUGENIO MARTÍNEZ
Representante a la Cámara



TERESA ENRÍQUEZ
Representante a la Cámara



NICOLÁS ECHEVERRY
Representante a la Cámara



YENICA ACOSTA
Representante a la Cámara



FÉLIX ALEJANDRO CHICA
Representante a la Cámara



FRANKLIN LOZANO DE LA OSSA
Representante a la Cámara