

PAGO POR SERVICIOS AMBIENTALES (PSA):

¿Qué es?

Un incentivo económico en dinero o especie que hacen personas o empresas de los servicios ambientales a los propietarios o poseedores de un predio por las acciones de preservación y restauración de ecosistemas estratégicos.

¿Quién lo recibe?

Los propietarios u ocupantes del predio que, por lo general, está ubicado en áreas de protección. Suelen ser grupos étnicos como indígenas, comunidades negras o raizales.

¿Cuál es el destino de los recursos?

Para preservar y restaurar parcial o totalmente las áreas y ecosistemas de interés estratégico.

COMPENSACIONES POR INVERSIONES

¿Qué es?

Es el porcentaje (1%) que debe destinarse cada proyecto que involucre uso del agua tomada de fuentes naturales y que necesite una licencia ambiental.

¿Quién lo recibe?

La autoridad ambiental competente. Puede ser la Agencia Nacional de Licencias Ambientales (Anla) y las Corporaciones Autónomas Regionales.

¿Cuál es el destino de los recursos?

Recuperación, conservación, preservación y vigilancia de la cuenca hidrográfica que alimenta la fuente de donde es extraída el agua.

TARIFAS

¿Qué es?

Es el precio que cobra una empresa a un usuario a cambio de la prestación del servicio público domiciliario. Es una tarifa que se deriva de las fórmulas expedidas por la Comisión Reguladora del Agua.

¿Quién lo recibe?

La empresa que presta el servicio de acueducto y alcantarillado.

¿Cuál es el destino de los recursos?

Cubrir costos administrativos, de operación, mantenimiento y mejoramiento.

OTRAS FUENTES DE RECURSOS

● Ingresos del Sistema General de Regalías (SGR)

Aunque después de la reforma del Sistema General de Regalías en 2012, estos recursos no tienen una destinación específica, cualquier municipio, departamento o corporación puede presentar proyectos relacionados con la protección y administración del agua.

● Impuesto al carbono

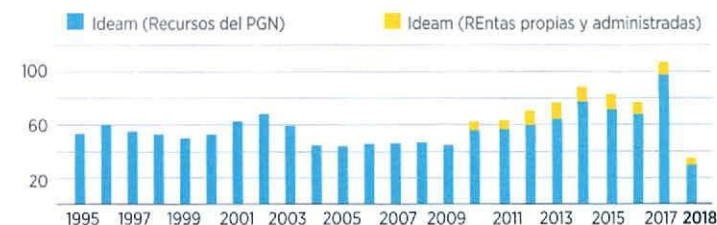
Pese a que la destinación de este impuesto, que recae sobre el carbono emitido por la quema de combustibles fósiles, aún está en discusión, puede convertirse en una fuente de recursos para la protección del agua. ¿La razón? La restauración y conservación de las cuencas hidrográficas son un componente esencial de los planes de adaptación al cambio climático.

● Recursos del Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (Ideam)

Los recursos que recibe el Ideam son claves: sin su información es imposible manejar el agua del país. Sin embargo, los aportes del Presupuesto General de la Nación han sido fluctuantes. En el último año cayó dramáticamente y hoy una de sus principales fuentes de recursos son los convenios de cooperación internacional.

Rentas propias y aportes del PGN al Ideam

(En miles de millones de pesos de 2018)



¿Qué tan efectivos son estos mecanismos para la conservación de cuencas y ecosistemas?

Para María del Pilar García, directora del Departamento del Derecho del Medio Ambiente, Universidad Externado, "estas herramientas no logran reflejar el real valor del agua para todos los usos y, en algunos casos, su aplicación no ha logrado transformaciones positivas ni en la calidad del recurso hídrico, ni en la gestión efectiva de los espacios que merecen ser conservados por ser proveedores de este elemento vital".

El caso de la tasa por el uso del agua es, quizás, el caso que mejor lo ejemplifica. La muestra, según Guillermo Rudas, experto en política ambiental, es que en 2011 el Acueducto de Bogotá pagó \$569 millones por 11,6 metros por segundo de agua captados del Parque Nacional Chingaza y \$212 millones por 10,9 metros cúbicos por segundo captados de otras fuentes. En otras palabras, solo pagó el 0.056% de la facturación total que cobró a sus usuarios.

Además, en la mayoría de las CAR parece haber poca eficacia en el recaudo de las tasas retributivas y del uso del agua.

Otro de los inconvenientes es que no hay un registro consolidado del total de dinero que se recauda para la protección del agua.

Proyección del incremento de dinero que se debe pagar por el uso de agua hasta 2030

(valores en pesos por metro cúbico)



Aportes de la tasa del uso del agua a las CAR entre 1995 y 2014

(Promedio anual. Valores en millones de pesos)



89 centavos por metro cúbico es lo que hoy deben pagar quienes hacen uso doméstico, agrícola, pecuario, acuicola y generación de energía.

\$2,3 por metro cúbico es lo que hoy debe pagar el sector industrial y extractivo. Desde 2008, esa cantidad incrementa en 8 centavos anuales por metro cúbico.

Fuente: Guillermo Rudas