

Colombia, tercer país más competitivo del mundo en Asociaciones Público-Privadas (APP)

Oportunidades de negocio para el sector de agua, saneamiento e infraestructura:

De acuerdo al último reporte [Infrascope 2018](#) que evalúa el entorno de las Alianzas Público Privadas (APP), Colombia ocupa el puesto número 1 en la región de América Latina y el Caribe y a nivel mundial el puesto número 3 según otro informe del Banco Mundial, luego de Reino Unido y Australia.

El Gobierno de Colombia señala que ha logrado ahorros por 6,8 billones de pesos (USD 2,4 millones) gracias a la eficiente asignación de riesgos bajo los proyectos de APP. Colombia empleará este esquema para financiar proyectos de infraestructura en transporte, agua potable, tratamiento de aguas residuales, manejo de residuos sólidos, energía, ampliación de red hospitalaria, construcción, servicios sociales (cárceles, edificios públicos) y desarrollo de infraestructura y manejo de datos (Big Data).

Ecuador puede emular a Colombia para mejorar su entorno regulatorio, institucional, clima de negocios y financiamiento para facilitar la atracción de inversión a través de la APP. Según el reporte *Infrascope 2018* (ver anexo adjunto en pdf), Ecuador se ubica en el puesto 38 entre 40 países evaluados en esta materia.

Según el Banco Mundial, en 2018 y entre 135 economías, Colombia obtuvo 83 puntos sobre 100, después del Reino Unido y Australia. En América Latina y el Caribe el país es el primero de acuerdo con el *Infrascope* del BID. En la asignación de los riesgos de los proyectos aprobados por APP, se han alcanzado ahorros por \$6,8 billones.

Después del Reino Unido y Australia, Colombia es el tercer país más competitivo del mundo en términos de regulación para financiar obras de infraestructura a través del esquema de Asociaciones Público-Privadas (APP), según el Banco Mundial.

“Esta calificación refuerza la que adelantó el *Infrascope* del Banco Interamericano de Desarrollo (BID), en la que Colombia ocupó el primer puesto en 2017 y 2018, por su capacidad para desarrollar APP en América Latina y el Caribe”, destacó Luis Fernando Mejía, director del Departamento Nacional de Planeación (DNP).

Al instalar el foro “Recorrido de las APP en Colombia – 2018”, celebrado en el hotel Tequendama de Bogotá, precisó que, en el caso del escalafón del Banco Mundial, en 2018 y entre 135 economías, Colombia obtuvo 83 puntos sobre 100 después del Reino Unido y Australia con 84.

En comparación con los 29 países de altos ingresos de la OECD, incluidos en esta evaluación del Banco Mundial, Colombia también es tercero después del Reino Unido y Australia, lo que ubica al país en un sitio de privilegio para seguir promoviendo políticas en términos de APP.

Así mismo, hizo énfasis en los ahorros que por \$6,8 billones se han generado gracias a la eficiente asignación de los riesgos en los proyectos aprobados a través del esquema de APP.

“En promedio, las iniciativas APP han generado valor sobre el costo del proyecto de 15,5% entre el sector transporte, edificaciones públicas, y otros proyectos sociales”, agregó Mejía.

De otro lado, el director del DNP detalló las necesidades que en materia de infraestructura requiere el país en los próximos años y que suman alrededor de \$342 billones, en sectores como transporte, energía, agua y saneamiento básico, salud, educación, agroindustria, edificaciones públicas, entre otros.

Transporte

Para avanzar en los planes maestros del sector, que van hasta el 2035, se requieren alrededor de \$217 billones, que permitirán la intervención de la red vial a lo largo de 19.500 kilómetros (\$182 billones), la construcción de 31 aeropuertos (\$16 billones), así como la rehabilitación de 1.800 kilómetros de la red férrea (\$10 billones).

Adicionalmente, la intervención de la red fluvial (cuencas Amazónica, Orinoco, Atrato, Magdalena y Pacífico) demanda \$8,8 billones.

Acueducto, saneamiento básico y aseo

Al igual que en otros sectores sociales, el país está avanzando hacia la cobertura universal, tanto en acueducto como en saneamiento básico y disposición de residuos sólidos, lo que demanda la financiación de proyectos por unos \$46,7 billones hasta el 2030.

Para alcanzar esta meta se incluye la construcción de Plantas de Tratamiento de Agua Potable (PTAP), la reducción de pérdidas del sector (hoy se calcula en 43%), así como la disminución de las brechas del servicio entre zonas urbanas y rurales.

“Se trata de una tarea ardua que nos permitirá proveer infraestructura para el sector de agua potable, tenemos proyectos concretos con avances significativos como la APP para el acueducto de Santa Marta”, precisó Mejía al indicar que las inversiones requeridas para lograr cobertura universal, reducir pérdidas al 30% y contar con agua potable se calculan en \$29,2 billones.

En alcantarillado, la meta es alcanzar la cobertura universal y realizar tratamiento de aguas residuales, con inversiones estimadas en \$14,2 billones.

Uno de los propósitos del sector es superar la baja tasa de tratamiento de aguas residuales que actualmente cubre el 36 % en las áreas urbanas. En el caso de Bogotá el proyecto bandera es la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales (PTAR) Canoas.

En aseo y manejo de residuos sólidos son indispensables \$3,3 billones para alcanzar la cobertura total en la disposición adecuada de basuras, especialmente en las zonas rurales, donde el servicio apenas cubre el 21,9 por ciento; y el aprovechamiento de los residuos sólidos, que alcanza tan sólo el 17%.

Hay dos proyectos estratégicos para alcanzar la meta propuesta: Los rellenos sanitarios de Doña Juana en Bogotá y El Carrasco en Bucaramanga.

Energía

Este es un sector que busca la cobertura total del servicio que hoy llega al 99,7% en el área urbana y al 85,7% en la rural.

La inversión requerida es de \$6,1 billones e incluye alrededor de 300 proyectos propuestos por la Unidad de Planeación Minero Energética (UPME) del Ministerio de Minas.

Salud

La salud demanda inversiones por \$47,4 billones, lo que permitirá acercarse al promedio mundial de 3,3 camas por cada 1.000 habitantes.

De ese total y para alcanzar el nivel internacional, Colombia debe disponer de 81.548 camas, cuya inversión se estima en \$30 billones. Adicionalmente, para normalizar la red existente (mantenimiento, adecuación y ampliación), se requieren \$17,4 billones.

Otros sectores

De las 51.134 aulas necesarias para lograr cubrir el 100% del déficit, este Gobierno dejará contratadas 26.000, con lo cual la infraestructura educativa necesita \$3,8 billones para la construcción de 25.134 restantes e indispensables para avanzar en la jornada única escolar en todo el país.

En justicia se propone superar completamente el hacinamiento carcelario de 52,9%. Este problema requiere obras por cerca de \$4,6 billones.

Los proyectos concretos que se tienen previstos son los de Uramita (Antioquia), Barrancabermeja (Santander) y Puerto Asís (Putumayo).

En edificaciones públicas se han identificado inversiones por \$1,4 billones, que incluyen el proyecto del Primer Edificio del CAN, la Ciudadela Judicial en Bogotá, la Fiscalía en Paloquemao y la nueva sede de la Fiscalía en Cali.

Las inversiones previstas se orientan a proyectos de adecuación de tierras por unos \$15,3 billones, que incluyen la culminación de 135 iniciativas de pequeña escala, y la finalización de proyectos prioritarios, entre otros. Finalmente, para desarrollar la infraestructura de datos, conocida como BIG DATA, se requieren unos \$17.000 millones.

Fuente: [Presidencia de la República de Colombia](#), 15-junio-2018.