

# Misión Internacional de Sabios 2019, para construir una sociedad con equidad

El resultado final de este proyecto se presentará dentro de nueve meses e incluirá un plan a seguir y unas recomendaciones muy puntuales.

Por: **María Alexandra Méndez Valencia**  
Especial para EL NUEVO LIBERAL

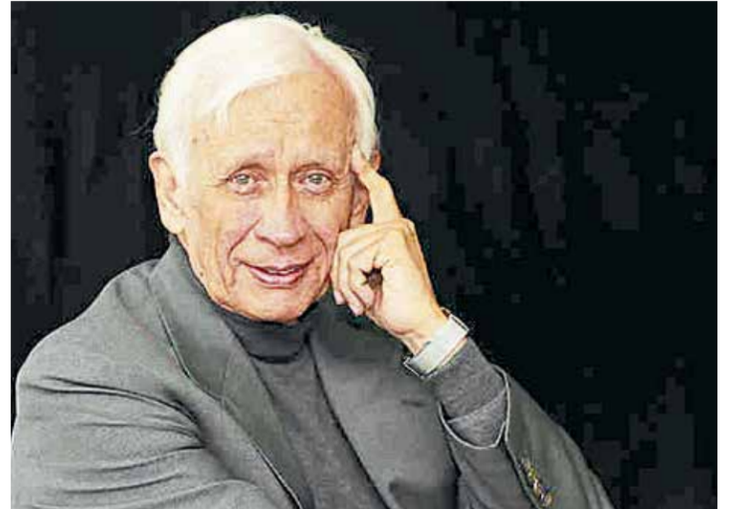
El gobierno instaló el viernes 8 de febrero en el Jardín Botánico de la capital del país, la Misión Internacional de Sabios conformada por 43 expertos en distintas áreas del conocimiento quienes decidirán el rumbo que el país deberá tomar durante los próximos años en materia de ciencia, tecnología e innovación.

Esta iniciativa fue impulsada por la vicepresidenta Martha Lucía Ramírez y lo que busca es revivir la primera comisión de este tipo que fue creada en 1993 cuando César Gaviria era presidente, y que estuvo integrada por diez intelectuales entre ellos el escritor Gabriel García Márquez y Rodolfo Llinás, entre otros, quienes se reunieron durante varios meses para conocer y deliberar acerca de las medidas a tomar en materia de ciencia y educación para el país.

La comisión actual está conformada por expertos en distintos campos: 28 hombres y 15 mujeres entre colombianos y extranjeros que se han destacado por ser importantes académicos, intelectuales, innovadores y científicos. En esta oportunidad, ellos serán los encargados de trazar la ruta para el progreso de las ciencias y el conocimiento en Colombia: Adriana Ocampo, Cristian Samper, y el reconocido Rodolfo Llinás, Moisés Wasserman y Ramiro Osorio Fonseca entre otros, estos son algunos de los nombres de los colombianos que conforman la actual comisión. Ellos trabajarán repartidos en ocho áreas temáticas, cada una de las cuales contará con un líder y una institución educativa como respaldo.



La geóloga espacial de la NASA, Adriana Ocampo Uría.  
/ Fotos Suministradas - El Nuevo Liberal



El neurofisiólogo Rodolfo Llinás.



El destacado investigador Cristian Samper alma y nervio del Smithsonian.



El Investigador Moisés Wasserman, exrector de la Universidad Nacional de Colombia.



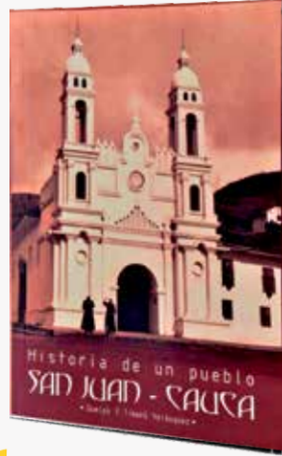
Las áreas a trabajar son ciencias sociales, desarrollo humano y equidad; ciencias de la vida y la salud, biotecnología, bioeconomía, y medio ambiente; océano y recursos hidrobiológicos; ciencias básicas y del espacio, energía sostenible; tecnologías convergentes (nano, bio, info y cogno industrias 4.0) e industrias creativas culturales. Los expertos trabajarán de manera articulada con la Secretaría Técnica de la misión, en cabeza de Cristina Garmendia, encargada de administrar este proceso y de dinamizar la labor del equipo; además contarán con el apoyo y soporte de universidades públicas y privadas que tendrán un papel fundamental como articuladoras de todo el proceso investigativo. Esta tarea se cumplirá a través de los grupos de investigación de universidades como Los Andes, Nacional, Rosario, Javeriana, Jorge Tadeo Lozano, de An-

tiokuia, EAFIT, e Industrial de Santander, entre otras, Posterior a los estudios e investigaciones que realicen los sabios, estos entregarán un documento con recomendaciones y propuestas factibles y relevantes para responder a desafíos productivos y sociales, que logren un desarrollo sostenible e inclusivo para el país. Por instrucción del presidente de la república, este proyecto estará liderado por la vicepresidenta Ramírez y tendrá el acompañamiento del Ministerio de Educación y Colciencias. Duque dijo que la comisión pretende examinar lo que hemos sido, lo que somos y lo que tenemos que ser en materia de ciencia y que la meta es que para el 2022 se alcance el 1.5% del Producto Interno Bruto en inversión en ciencia. Al respecto, el mandatario expresó lo siguiente: “Hoy nace una nueva misión de sabios excepcionales,

... además contarán con el apoyo y soporte de universidades públicas y privadas que tendrán un papel fundamental como articuladoras de todo el proceso investigativo.

y que tiene como objetivo analizar en el año del Bicentenario, lo que hemos sido, lo que somos y lo que tenemos que ser en materia de ciencia, tecnología, ciencias humanas y cómo ese trabajo mancomunado de la ciencia por el desarrollo de las políticas públicas, puede hacer grandes transformaciones en nuestro país”, dijo el mandatario. Con respecto a este tema

también agregó: “Dejemos a un lado tanta palabrería, tanta politiquería, el país no puede seguir en el puesto mediocre de tener una inversión en ciencia y tecnología que escasamente supera el 0,2% del PIB”. El resultado final de este proyecto se presentará dentro de nueve meses e incluirá un plan a seguir y unas recomendaciones muy puntuales.



DISPONIBLE

ADQUIERA

**El Libro**  
**Historia de un pueblo**  
**SAN JUAN CAUCA**  
*Queipo F. Timaná Velásquez*

Para Suscriptores y Socios  
**El Nuevo Liberal**

\$ 20.000

Precio al Público  
**\$25.000**

Carrera 10 No. 6- 57 Centro PBX: 8334141