

PROPOSICIÓN

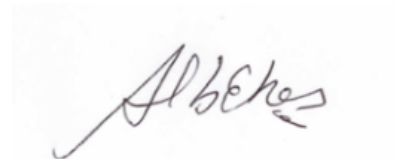
Por medio de la presente proposición solicitamos adicionar en un cincuenta por ciento (50%) al valor inicialmente presentado por el Ejecutivo, tanto para gastos de funcionamiento como de inversión de los institutos de investigación vinculados al Sistema Nacional Ambiental - SINA, estos son: Instituto de Investigaciones de Recursos Biológicos Alexander Von Humboldt, El Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras José Benito Vives de Andreis- INVEMAR, El instituto Amazónico de Investigaciones Científicas -SINCHI-, y el Instituto de Investigaciones Ambientales del Pacífico John Von Neumann- IIAP. Lo anterior dentro del trámite del "PROYECTO DE LEY 096/21 SENADO – 158/21- CÁMARA **"POR EL CUAL SE DECRETA EL PRESUPUESTO DE RENTAS Y RECURSOS DE CAPITAL Y LEY DE APROBACIONES PARA LA VIGENCIA FISCAL DEL 1 DE ENERO AL 31 DE 2022"**.

Atentamente,



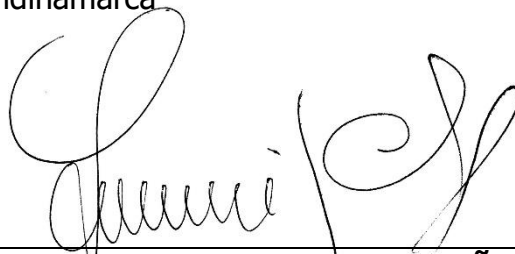
**RUBEN DARIO MOLANO
PIÑEROS**

Representante a la Cámara
Departamento de Cundinamarca



NICOLAS ALBEIRO ECHEVERRY A.

Representante a la Cámara
Departamento de Antioquia



LUCIANO GRISALES LONDOÑO

Representante a la Cámara
Departamento del Quindío

JUSTIFICACIÓN

El incremento del cincuenta por ciento (50%), requerido en el presupuesto de la vigencia fiscal 2022, para los cuatro Institutos de Investigación, vinculados al SINA; representa \$17.000 millones (diecisiete mil millones de pesos), para funcionamiento y \$16.000 millones de pesos (dieciséis mil millones) para inversión.

El Instituto de Investigaciones de Recursos Biológicos Alexander Von Humboldt, El Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras José Benito Vives de Andreis- INVEMAR, El instituto Amazónico de Investigaciones Científicas -SINCHI-, y el Instituto de Investigaciones Ambientales del Pacífico John Von Neumann- IIAP, necesitan un fortalecimiento de las asignaciones presupuestales, para abordar integralmente y adecuadamente la agenda ambiental de nuestro país.

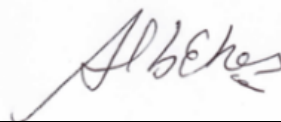
Con estos incrementos, los Institutos mencionados podrán abordar de mejor manera, la sostenibilidad ambiental, con la fundamental actividad de investigación que la sustenta el mejor talento humano científico de Colombia y así hacer frente a los retos como la deforestación, la bioeconomía, la adaptación al cambio climático y la conservación de la biodiversidad.

Atentamente,



**RUBEN DARIO MOLANO
PIÑEROS**

Representante a la Cámara
Departamento de Cundinamarca



NICOLAS ALBEIRO ECHEVERRY A.

Representante a la Cámara
Departamento de Antioquia



LUCIANO GRISALES LONDOÑO

Representante a la Cámara
Departamento del Quindío