

San Andrés Islas, 11 de noviembre de 2020.

PROPOSICIÓN ADITIVA

ADICIÓNASE UN ARTÍCULO NUEVO AL PROYECTO DE LEY 194 DE 2020 CÁMARA “POR LA CUAL SE DICTAN NORMAS TENDIENTES AL FORTALECIMIENTO DE LA PROTECCIÓN DE LOS USUARIOS DEL SERVICIO DE TRANSPORTE AÉREO PÚBLICO Y SE DICTAN OTRAS DISPOSICIONES.”, el cual quedara así:

ARTÍCULO NUEVO. Beneficios a favor de las aerolíneas que aumente sus frecuencias aéreas al Departamento de San Andrés Providencia y Santa Catalina. La Aeronáutica Civil determinará beneficios para las aerolíneas que aumenten sus frecuencias de vuelo, con un bajo precio en los tiquetes aéreos al Departamento de San Andrés, Providencia y Santa Catalina.

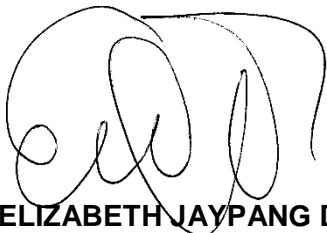
Estos beneficios podrán ser dentro de otros, los siguientes: la reducción en la tasa aeroportuaria, pago de uso de instalaciones portuarias.

JUSTIFICACION

Con el cierre de los distintos terminales aéreos como mecanismo para contener la pandemia del Covid-19, se vio afectado el principal renglón de la economía del Departamento Archipiélago, con cero (0) ventas en los establecimientos de comercio, muchos han tenido que vender sus productos a menos del costo para evitar su pérdida total por vencimiento de la fecha apta para consumo humano. Sumando a lo anteriormente expuesto, tenemos la grave afectación que generó los coletazos del huracán ETA.

Por lo anterior, se requiere crear estrategias que permitan la reactivación económica del Departamento Archipiélago, dejando de presente que la única manera que lleguen los turistas a la isla es por la vía aérea.

Cordialmente,



ELIZABETH JAYPANG DIAZ

Representante a la Cámara

Departamento Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina

Bogotá D.C

Edificio Nuevo del Congreso
Cámara de Representantes
Oficina 411-413
Teléfono: (51+)4325100 Ext 4003

San Andrés Islas

Edificio Cámara de Comercio
Avenida Francisco Newball
Piso 3 Oficina 301



elizabethjaypangdiaz



@ejaypangdiaz



elizabethjaypangdiaz

Elizabeth
Jay Pang Diaz

Tu voz
Fuerte y clara
en el Congreso