

“CONACYT, desarrollando cultura de ciencia, tecnología, innovación y calidad”

RESOLUCIÓN N° 475/2018

POR LA CUAL SE DECLARA DE INTERÉS CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO EL 3ER. CONGRESO PARAGUAYO DE VIALIDAD Y TRANSITO ORGANIZADO POR LA ASOCIACIÓN PARAGUAYA DE CARRETERAS (APC) A REALIZARSE LOS DIAS 11 Y 12 DE OCTUBRE DE 2018 EN CIUDAD DEL ESTE, ALTO PARANÁ.

Asunción, 24 de Setiembre de 2018

VISTO Y CONSIDERANDO:

La nota recibida de la Asociación Paraguaya de Carreteras - APC informando que se encuentran organizando el 3er. Congreso Paraguayo de Vialidad y Tránsito a realizarse los días 11 y 12 de octubre en Ciudad del Este, Alto Paraná.

Que, el objetivo del Congreso es la de constituirse en un espacio donde profesionales paraguayos expongan sus experiencias, estudios e investigaciones en el área vial o del tránsito, y a la vez recibir los últimos avances tecnológicos en el área a través de conferencias o charlas magistrales desarrollados por connotados especialistas del extranjero.

Las atribuciones del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología establecidas en el Artículo 7º, inciso g), de la Ley 2279 del 7 de noviembre de 2003 “Que modifica y amplía artículos de la Ley 1028/97 General de Ciencia y Tecnología”.

El Decreto del Poder Ejecutivo N° 8282 del 21 de diciembre de 2017 “Por el cual se nombra al Señor Luis Alberto Lima Morra, Presidente del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) dependiente de la Presidencia de la República”.

EL MINISTRO PRESIDENTE DEL CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

RESUELVE

Art. 1º: DECLARAR DE INTERÉS CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO EL 3ER. CONGRESO PARAGUAYO DE VIALIDAD Y TRANSITO organizado por la Asociación Paraguaya de Carreteras (APC) a realizarse los días 11 y 12 de Octubre de 2018 en Ciudad del Este, Alto Paraná.

Art. 2º: APOYAR y difundirla a nivel nacional la realización de la actividad a que hace referencia el Art. 1º.

Art. 3º: COMUNICAR a quienes corresponda y, una vez cumplida, archívese.


Ing. Luis Alberto Lima Morra
Ministro
Presidente del CONACYT