

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

RESOLUCIÓN N° 442/2018

**POR LA CUAL SE DECLARA DE INTERÉS CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO LA 3ra. EDICIÓN DE LA CONFERENCIA SOBRE CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE Y AMBIENTE BUILDGREEN 2018 BAJO EL LEMA DE “PARAGUAY SIN CONTAMINACIÓN” QUE SE LLEVARÁ A CABO LOS DÍAS 20, 21 Y 22 DE SEPTIEMBRE DEL PRESENTE AÑO.**

Asunción, 11 de Setiembre de 2018

**VISTO Y CONSIDERANDO:**

La nota recibida del Consejo Paraguayo de Construcción Sostenible (CPYCS) O Paraguay Green Building Council (PYGBC) informando que se encuentran organizando la 3era. Edición de la Conferencia sobre Construcción Sostenible y Ambiente BUILDGREEN 2018 bajo el lema de “Paraguay sin Contaminación” que se llevará a cabo los días 20, 21 y 22 de septiembre del presente año, en el centro de eventos Carmelitas Center.

Que, el evento se constituye en un espacio que servirá de provecho para la sociedad, pues se estará compartiendo y adquiriendo conocimientos sobre varios temas innovadores en el ámbito de la construcción.

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 LA 3ra. EDICIÓN DE LA CONFERENCIA SOBRE CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE Y AMBIENTE BUILDGREEN 2018 BAJO EL LEMA DE “PARAGUAY SIN CONTAMINACIÓN” QUE SE LLEVARÁ A CABO LOS DÍAS 20, 21 Y 22 DE SEPTIEMBRE DEL PRESENTE AÑO.**

**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