

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

RESOLUCIÓN N° 148 /2019

POR LA CUAL SE DECLARA DE INTERÉS CIENTÍFICO EL XI CONGRESO LATINOAMERICANO DE MUTAGÉNESIS CARCINOGENESIS AMBIENTAL A LLEVARSE A CABO LOS DÍAS 25, 26 Y 27 DE ABRIL DE 2019 EN ASUNCIÓN, PARAGUAY.

Asunción, 22 de Marzo de 2019

VISTO Y CONSIDERANDO:

La nota recibida de la Asociación Latinoamericana de mutagénesis carcinogénesis y teratogénesis ambiental (ALAMCTA), junto con la Sociedad Paraguaya de mutagénesis carcinogénesis y teratogénesis ambiental, informando que se encuentran organizando el XI Congreso latinoamericano de mutagénesis carcinogénesis ambiental, los días 25, 26 y 27 de abril de 2019 en la ciudad de Asunción, Paraguay.

Que, el Congreso cuyo lema será “Salud global, genes y Sociedad” tiene por objetivo ofrecer a los estudiantes y profesionales una oportunidad para interactuar e intercambiar experiencias y conocimientos con estudiantes de otros países e investigadores de muy alto nivel.

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** el XI CONGRESO LATINOAMERICANO DE MUTAGÉNESIS CARCINOGENESIS AMBIENTAL, a llevarse a cabo los días 25, 26 y 27 de abril de 2019 en la ciudad de Asunción, Paraguay.
- 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