

RESOLUCIÓN N° 015/2014

POR LA CUAL SE ESTABLECE LAS FECHAS DE CIERRE DE COMPONENTES DEL PROGRAMA PARAGUAYO PARA EL DESARROLLO DE LA CIENCIA - PROCIENCIA.

Asunción, 12 de febrero de 2014

VISTO Y CONSIDERANDO:

La Resolución N° 257/13 de fecha 17 de octubre de 2013 "Por la cual se aprueba la ampliación de la agenda de prórroga del cierre de las diferentes convocatorias en el marco del Programa Paraguayo para el Desarrollo de la Ciencia - PROCIENCIA".

La necesidad de dar cumplimiento a lo resuelto en el Acta de Reunión Ordinaria del Consejo N° 399/2014 de fecha 04 de febrero de 2014.

El Acta de Reunión de la Comisión de Programas y Proyectos de Ciencia y Tecnología del CONACYT N° 36 de fecha 11 de febrero del corriente año en la cual se sugiere realizar el cierre de la convocatoria en fechas diferentes por componente, a fin de evitar colapsos técnicos en el caso en que los productos cierren el mismo día.

La Resolución del Consejo N° 013/2014 de fecha 04 de febrero de 2014 "Por la cual se designa como Encargado de Despacho de la Presidencia del CONACYT al Ingeniero Joel del Pilar Allende Iseren, Miembro Titular del Consejo, a partir de 06 al 14 de febrero de 2014".

EL ENCARGADO DE DESPACHO DE LA PRESIDENCIA DEL CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA (CONACYT)

RESUELVE

1°.- ESTABLECER las fechas de cierre de componentes para el Programa Paraguayo para el Desarrollo de la Ciencia – PROCIENCIA, conforme al siguiente calendario:

- | | |
|--|---------------------|
| • Programa de Vinculación de Científicos y Tecnólogos: | 16 de abril de 2014 |
| • Proyectos de creación y fortalecimiento de maestrías y doctorados de excelencia: | 23 de abril de 2014 |
| • Fondos concursables de Proyectos de I+D: | 30 de abril de 2014 |

2°.- COMUNICAR a quienes corresponda y cumplido archivar.



Joel del Pilar Allende Iseren
Ing. Joel del Pilar Allende Iseren
Encargado de Despacho
Presidencia del CONACYT

Mesa de Entrada	
Antonella Lacarubba	
Firma Asistente Técnico - CONACYT	AA
N° Entrada:	001
Fecha:	19 FEB: 2014
Hora:	15:09