



**ARCAL**

**ACUERDO REGIONAL DE COOPERACIÓN PARA LA PROMOCIÓN  
DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA NUCLEARES  
EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE**

**INFORME DE LAS ACTIVIDADES  
REALIZADAS POR EL  
ÓRGANO DE REPRESENTANTES DE ARCAL (ORA)  
DURANTE EL PERÍODO  
SEPTIEMBRE 2015 A SEPTIEMBRE 2016**

**XVII REUNIÓN DEL  
ÓRGANO DE REPRESENTANTES DE  
ARCAL**

**27 DE SEPTIEMBRE DE 2016  
VIENA, AUSTRIA**

**ORA 2016-01  
SEPTIEMBRE 2016**



## **ARCAL**

### **ACUERDO REGIONAL DE COOPERACIÓN PARA LA PROMOCIÓN DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA NUCLEARES EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE**

#### **INFORME DE LAS ACTIVIDADES DEL ORA EN EL PERIODO SEPTIEMBRE 2015 - SEPTIEMBRE 2016**

##### **I. RESUMEN DE ACTIVIDADES**

- 1) La XVI Reunión Ordinaria del Órgano de Representantes de ARCAL (ORA) se realizó el 15 de septiembre de 2015. Participaron en la referida reunión representantes de los siguientes países: Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, Cuba, Ecuador, El Salvador, Guatemala, Honduras, Jamaica, México, Nicaragua, Panamá, Paraguay, Perú, República Dominicana, Uruguay y Venezuela. Estuvieron presentes además representantes de España, SE Embajador Sr. Gonzalo de Salazar, y la Sra. Pilar García del CIEMAT en su calidad de país asociado a ARCAL, y de Francia, como país observador.

En dicha sesión, se realizó el traspaso de la Presidencia del ORA, del Embajador y Representante Permanente de Paraguay Horacio Nogués al Representante de Brasil, Embajador Laercio Vinhas. El Embajador y Representante de México ante el ORA, Sr. Luis Alfonso de Alba fue designado para ocupar la Vice-Presidencia y el Embajador Nogués pasó a ocupar la Secretaría del ORA, conformándose de esta forma la Mesa Directiva.

Con relación al tema de la extensión del Acuerdo ARCAL, se informó que el día 5 de septiembre de 2015, entró en vigor el Acuerdo de prórroga por un periodo de 5 años, hasta el 4 de septiembre de 2020.

- 2) Luego de realizada la XVII Reunión del Órgano de Coordinación Técnica de ARCAL (OCTA) en la ciudad de Viena, Austria del 25 al 29 de abril del 2016, se llevó a cabo una sesión conjunta OCTA-ORA, el día 29 de abril, a fin de que el ORA conociera la labor desarrollada, incluyendo la selección de propuestas para proyectos regionales para el ciclo de cooperación técnica 2018 – 2019, los resultados de los Grupos de Trabajo de Comunicación y la propuesta de alianza estratégica con la Comunidad Andina de Naciones (CAN) elaborada por el Punto Focal de ARCAL para el tema.
- 3) Con el objetivo de preparar la agenda de la XVII Reunión del Órgano de Representantes de ARCAL (ORA) programada para el 27 septiembre de 2016 en el marco de la 60a Conferencia General del OIEA, se realizó una Reunión de la Mesa Directiva del ORA, el día 11 de agosto de 2016, en la sede del OIEA en Viena, con el apoyo de la Secretaría.



## **ARCAL**

### **ACUERDO REGIONAL DE COOPERACIÓN PARA LA PROMOCIÓN DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA NUCLEARES EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE**

## **II. INFORME SOBRE EL CUMPLIMIENTO DE LAS DECISIONES Y RECOMENDACIONES ADOPTADAS POR EL ORA EN SU XVI REUNIÓN**

### **Conclusiones y recomendaciones**

Como resultado de los temas de debate de la XVI Reunión del ORA, los Representantes acordaron:

1. Tomar nota del documento ORA2015-04 que hace referencia a los proyectos regionales de cooperación técnica propuestos por ARCAL para el ciclo 2016-2017, y que fueron presentados para aprobación de la Junta de Gobernadores del OIEA en noviembre de 2015.

*Cumplido.*

2. Aprobar los cambios al Manual de Procedimientos de ARCAL, Reglamento Orgánico de ARCAL (Capítulo 1) y Reglamento de Reuniones del ORA (Capítulo 2), y solicitar a la Secretaría la distribución electrónica de la versión revisada del Manual de Procedimientos completo. Asimismo, se solicita su publicación en la página web de ARCAL para futuras consultas.

*Cumplido.*

3. Invitar a los países que son miembros del OIEA, pero no son Estados Parte de ARCAL, a la próxima reunión del ORA a celebrarse en el marco de la 60a Conferencia General del OIEA, en septiembre de 2016.

*Cumplido.*