



IAEA

*60 Years*

*Atoms for Peace and Development*

# INFORME DE LA SECRETARÍA 2016

*XVIII REUNIÓN DEL ÓRGANO DE REPRESENTANTES  
(ORA) DE ARCAL*

*Austria, 19 septiembre 2017*

*Luis Longoria,  
Director de la División  
para América Latina y el Caribe, DCT.*

# Contenido

- Informe de la Secretaria 2016
  - Programa de Cooperación Técnica TCLAC
  - Estado de la Ratificación del Acuerdo
  - Reuniones e iniciativas llevadas a cabo en 2016 en el marco de ARCAL
  - Análisis del Programa
  - Conclusiones
- Otros asuntos relevantes

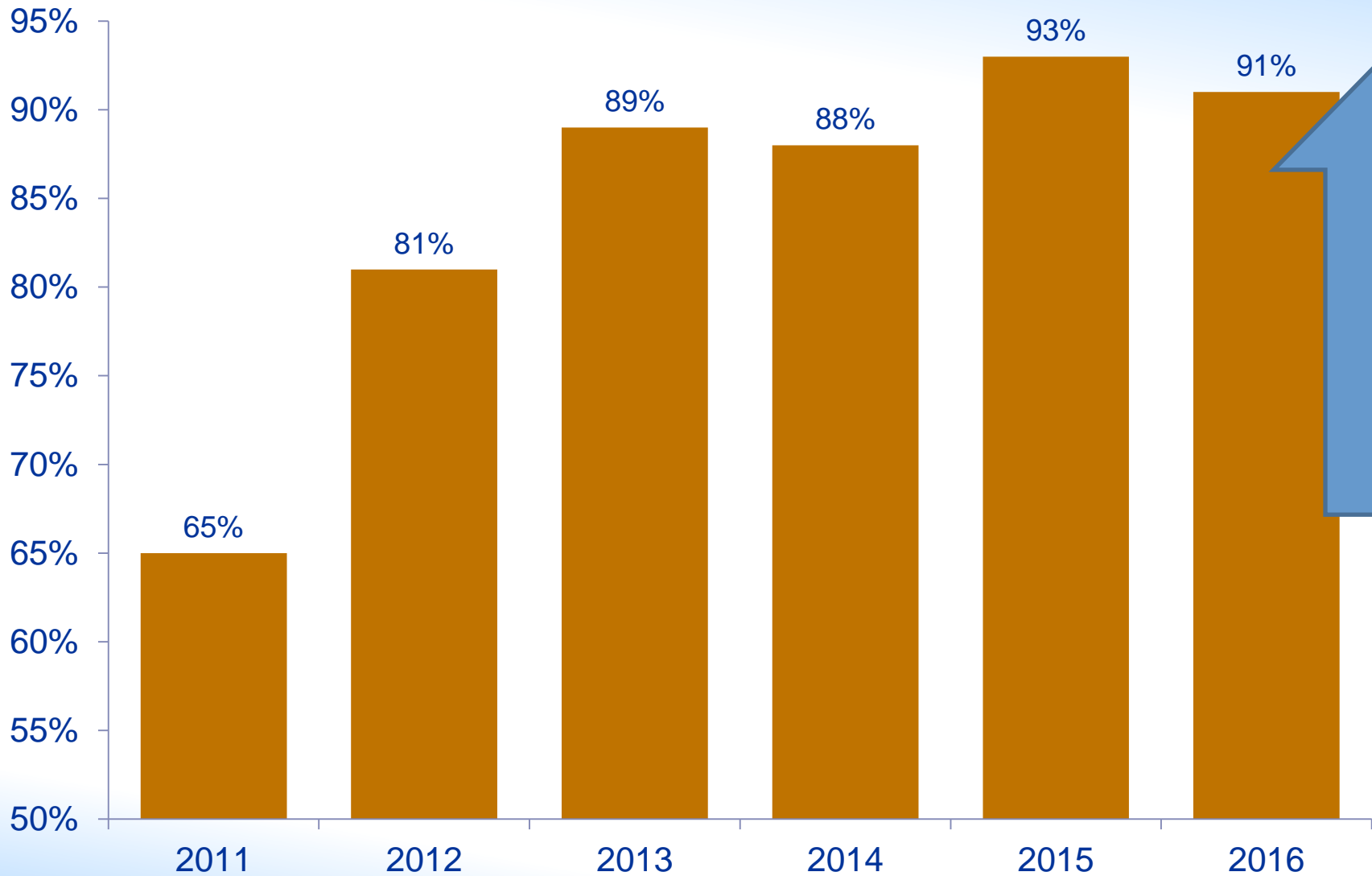
# Implementación del programa en la División para América Latina y el Caribe

- Países que reciben apoyo: **28**
- Fondos desembolsados (TCF+EBT) **€19,5 M\***
- Tasa de implementación TCF **91.3%**

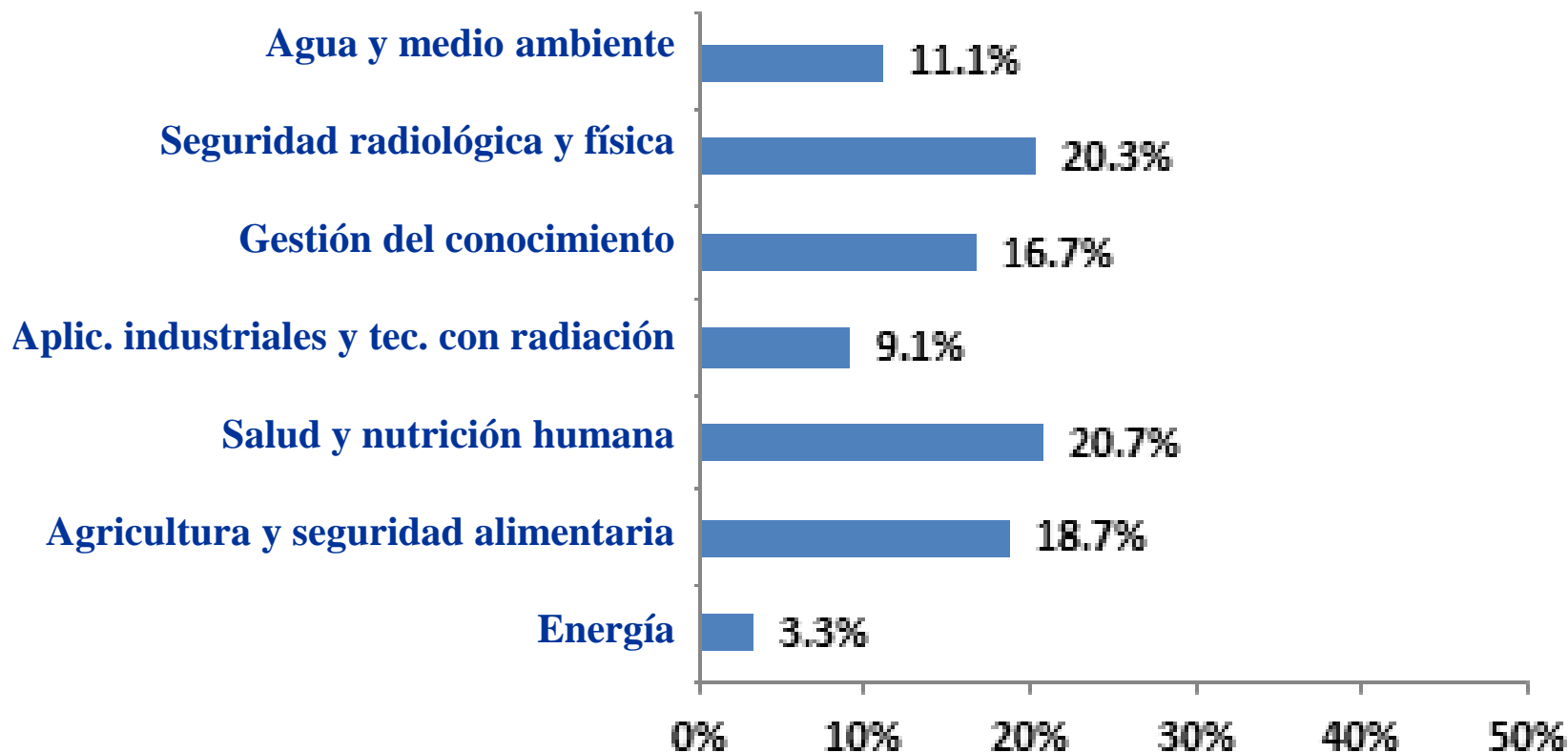
Indicador de recursos humanos	2016
Expertos	737
Participantes en reuniones	905
Becas y visitas científicas	138
Participantes en cursos de entrenamiento	763
Total de cursos de entrenamiento	38

\*TCF y EBT

# Tasa de Implementación del TCF



# Porcentaje de fondos desembolsados en América Latina y el Caribe por área temática, en 2016



# Estado legal del Acuerdo

- Extensión del Acuerdo, vigente hasta el próximo 4 de septiembre de 2020.
- Belice presentó su adhesión al Acuerdo en febrero de 2017, totalizando 22 Estados Parte.

# Reuniones e iniciativas llevadas a cabo en 2016 en el marco de ARCAL

## Órgano de Coordinación Técnica de ARCAL (OCTA):

La XVII Reunión Ordinaria del OCTA tuvo lugar en Viena (Austria), del 25 al 29 de abril de 2016, siendo la segunda reunión del OCTA en Viena



## Órgano de Representantes de ARCAL (ORA):

El 27 de septiembre de 2016 se celebró en la sede del OIEA, Viena, la XVII Reunión del Órgano de Representantes de ARCAL (ORA), en el marco de la CG del OIEA.



## Foro Cuatripartito Viena, 29 de septiembre de 2016

### Coordinación de ARCAL

Se establece el Foro Cuatripartito que brinda un espacio para la **colaboración entre los Acuerdos Regionales** y para compartir información, mejores prácticas y experiencias.





# Otras iniciativas apoyadas en 2016 (II)

- **Taller de diseño de proyectos regionales – Viena, 31 octubre al 4 de noviembre de 2016**
  - Los diseños de las propuestas presentadas fueron robustecidos en contenido y en calidad
- **Grupo de trabajo para seguimiento y evaluación de proyectos – Viena, 7-11 de noviembre de 2016**
  - Tuvo como finalidad elaborar los Términos de Referencia para Seguimiento y Evaluación de Proyectos en el Marco del PER 2016/2021.
  - Grupo permanente.

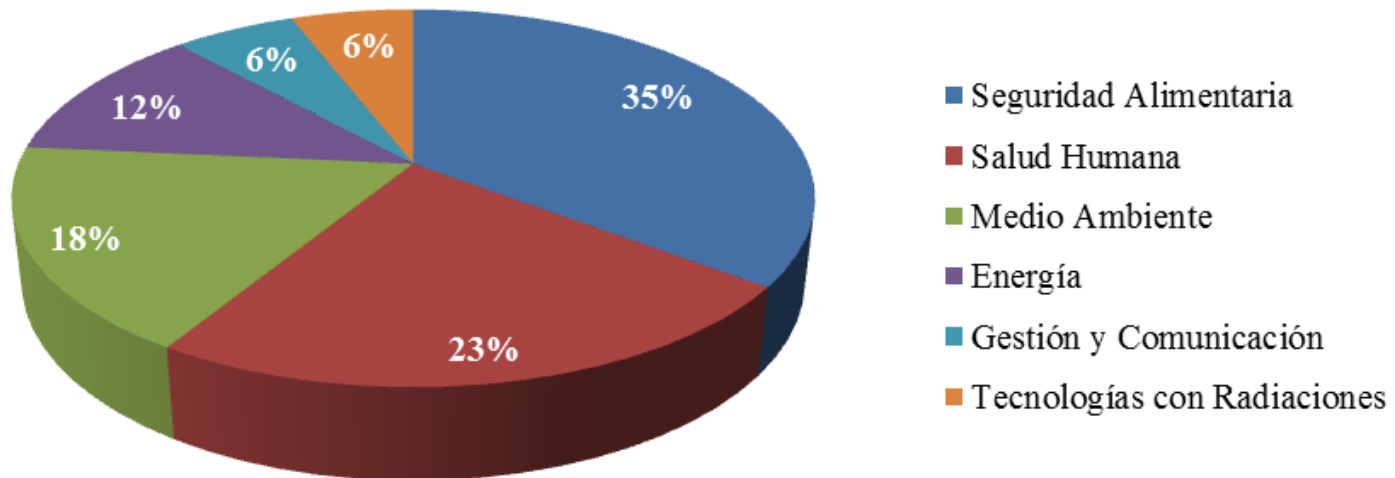


# Análisis del estado de los proyectos ARCAL

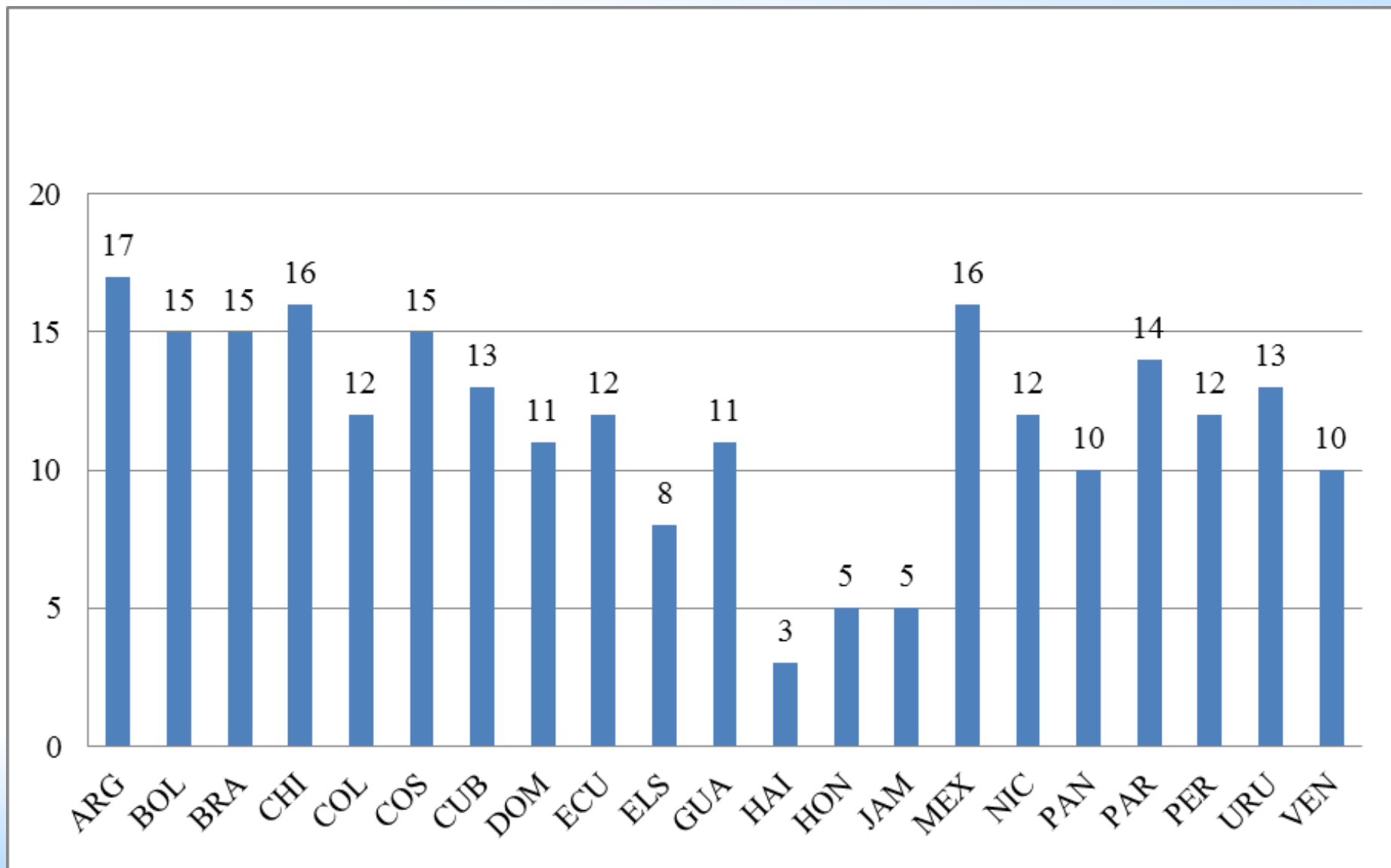
- En 2016 se iniciaron 10 nuevos proyectos y se continuó con la implementación de otros 7 proyectos (iniciados en 2014).

**TOTAL = 17 proyectos**

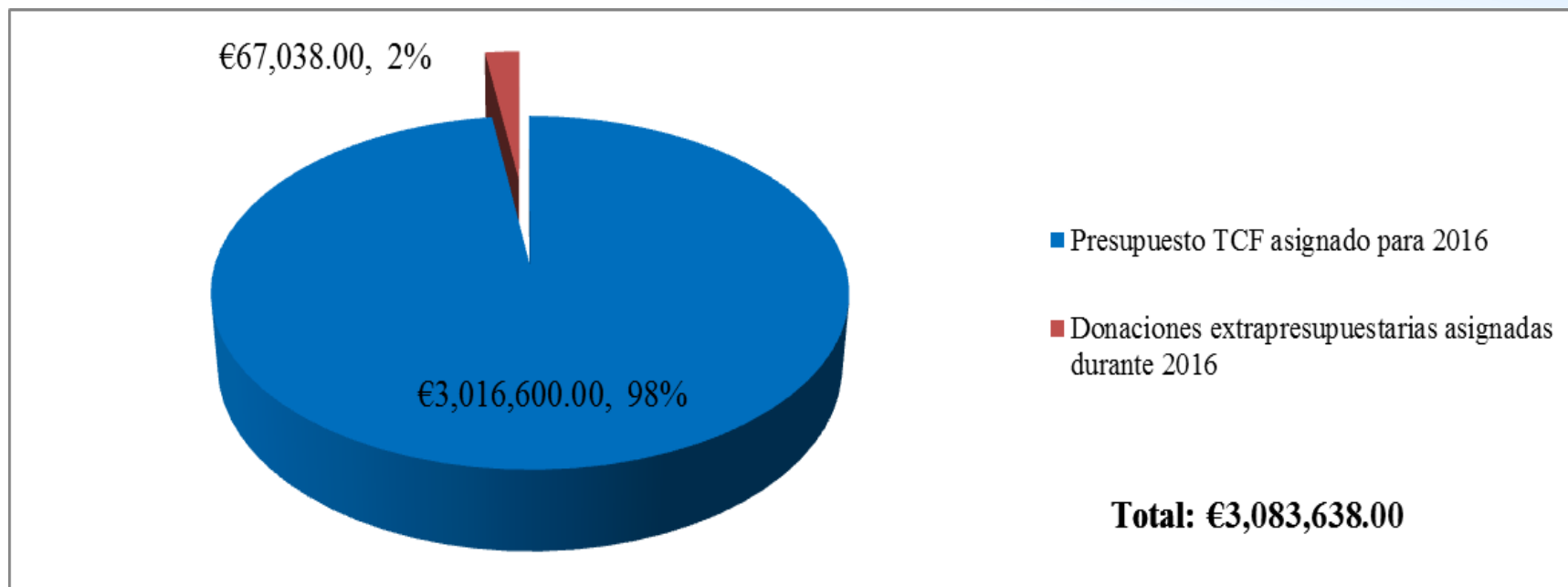
## Porcentaje de Proyectos por Área Temática



# Participación en los proyectos por país



# Fondos aportados en 2016 para la ejecución del programa ARCAL



**Contribuciones recibidas:**



**Argentina: 32,490 EUR**



**Chile : 14,548 EUR**



**España: 20,000 EUR**

# Conclusiones de informe de la Secretaría (2016)

- **Importante incremento en la tasa de implementación** de proyectos ARCAL en comparación con años anteriores.
- Se implementaron 17 proyectos, 10 de ellos nuevos.
- Se seleccionaron 12 proyectos para diseño e inclusión en el programa 2018-2019.
- **Alta calidad de diseños** en línea con el Perfil Estratégico Regional (PER).
- En 2018-2019 ARCAL va a tener el **mayor programa** de todos los ciclos de cooperación técnica.

# Cuatro importantes asuntos asociados con la región



- Fortalecimiento de la sostenibilidad y el establecimiento de **redes de Instituciones nacionales de Energía Nuclear.**
- Implementación de la nueva **estrategia de seguridad radiológica e infraestructura reguladora.**
- **Nuevas alianzas** con Organismos Regionales (**CARICOM, CAPHA, etc.**) y formulación de **nuevos programas de CT** para países de recién ingreso. (Antigua y Barbuda, Bahamas, Barbados, Dominica, Guyana y Trinidad y Tobago).
- Continuación de la asistencia para **combatir el mosquito** como vector de enfermedades.

# Muchas Gracias

