

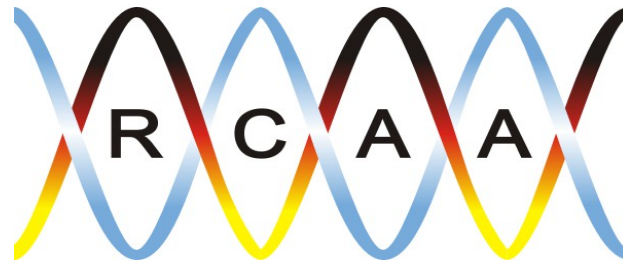
Red de Científicos Argentinos en Alemania

Reunión General, Berlín, 21 de noviembre de 2014

5 Años RCAA: Reseña/Evaluación/Perspectivas

www.rcaa.de

Creación de la RCAA



- Creada en **2009** conjuntamente por el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, MINCyT, la Cancillería y la Embajada Argentina en Alemania
- Parte del Programa **Raices** del MINCyT

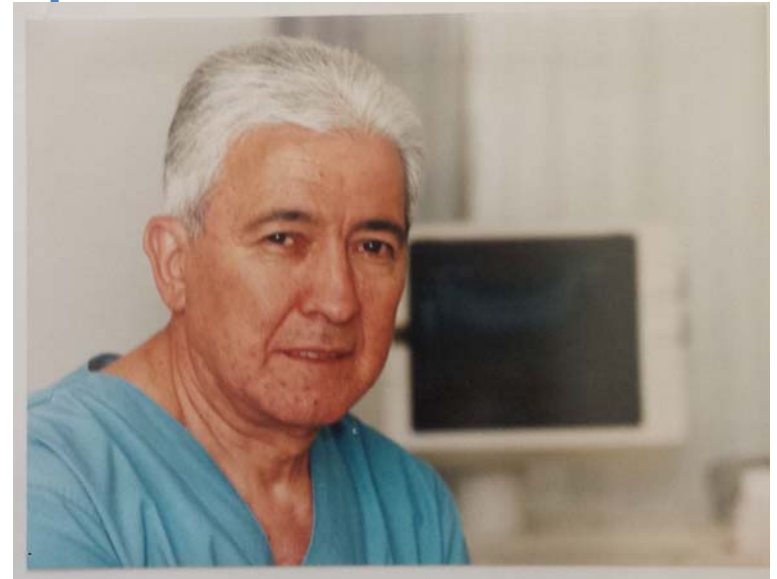
Antecedentes-1

1984:

- **Asociación de Profesionales Argentinos en Alemania:**
APUA, sede en Bonn. Se realizaron reuniones en Bonn, Berlin, Frankfurt. Asoc. privada sin fines de lucro. APUA finalizó en 2006.
- ANACITEC en Nueva York
- AESFA en París

APUA

- Luis A. Rivas: Presidente, fallecido en 2005
 - Ernesto Garzón Valdés
 - Norberto Minatti (fallecido)
 - Emilio Neubaum (fallecido)
 - Luis Orellano
 - Joaquín Hoffmeister
 - Bernardo Trier
 - Mario Fuchs
 - Aldo Boccaccini
 - Silvia Braslavsky
- ca. 150 – 200 socios



Luis Rivas

Antecedentes-2

1989: “Encuentro para la Consolidación del Patrimonio Cultural Argentino”

- Organizado por Cancillería y CONICET:
20-21 de Marzo, 1989, Buenos Aires (Banco Nación).
argentinos científicos en el exterior y argentinos en Argentina, Autoridades Universitarias, CONICET, etc.
- Financiación de Viajes: Programa TOKTEN (**T**ransfer of **K**nowledge **t**hrough **E**xpatriate **N**ationals) de Naciones Unidas
- **1989**, reactivación **2006** – Categoría de Miembro Correspondiente de CONICET para Científicos Argentinos en el Exterior

APARU

ASOCIACION DE PROFESIONALES ARGENTINOS EN EL REINO UNIDO
Registered Charity No. 1106195

Fundada en Londres el 26/04/03
(Aldo R. Boccaccini)

Asoc. privada con apoyo de la Secretaria de CyT, luego MINCyT y la Embajada
Argentina

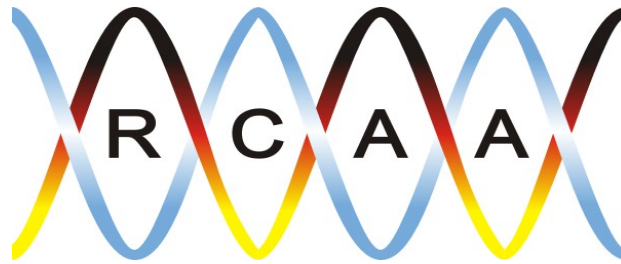
[GRUPO DE CIENTIFICOS E
INVESTIGADORES EN
AREAS DE CIENCIAS
EXACTAS, NATURALES,
INGENIERIAS Y
TECNOLOGIA (**CENIT**)



**Matias Dewey y un grupo de Ciencias Sociales en Berlín
inicia el contacto con la Embajada Argentina**

Ley Raices

- El 2 de diciembre de **2008** en la Biblioteca Nacional: presentación del Programa **RAICES** como Política de Estado, con la presencia de la Sra. Presidenta, Cristina Fernández de Kirchner.
- Por los resultados obtenidos en la repatriación de investigadores argentinos y su gran impacto en la formación de recursos humanos altamente calificados, el Programa **RAICES** ha sido declarado como Política de Estado mediante la **Ley 26.421**.
- El Programa **RAICES** tiene como objetivos fortalecer las capacidades científicas y tecnológicas del país a través de la vinculación con investigadores argentinos residentes en el exterior; y promover la permanencia de investigadores en el país y el retorno de aquellos interesados en desarrollar sus actividades en la Argentina.



> **220** miembros activos, **100** retornaron a Argentina
(siguen como miembros retornados)

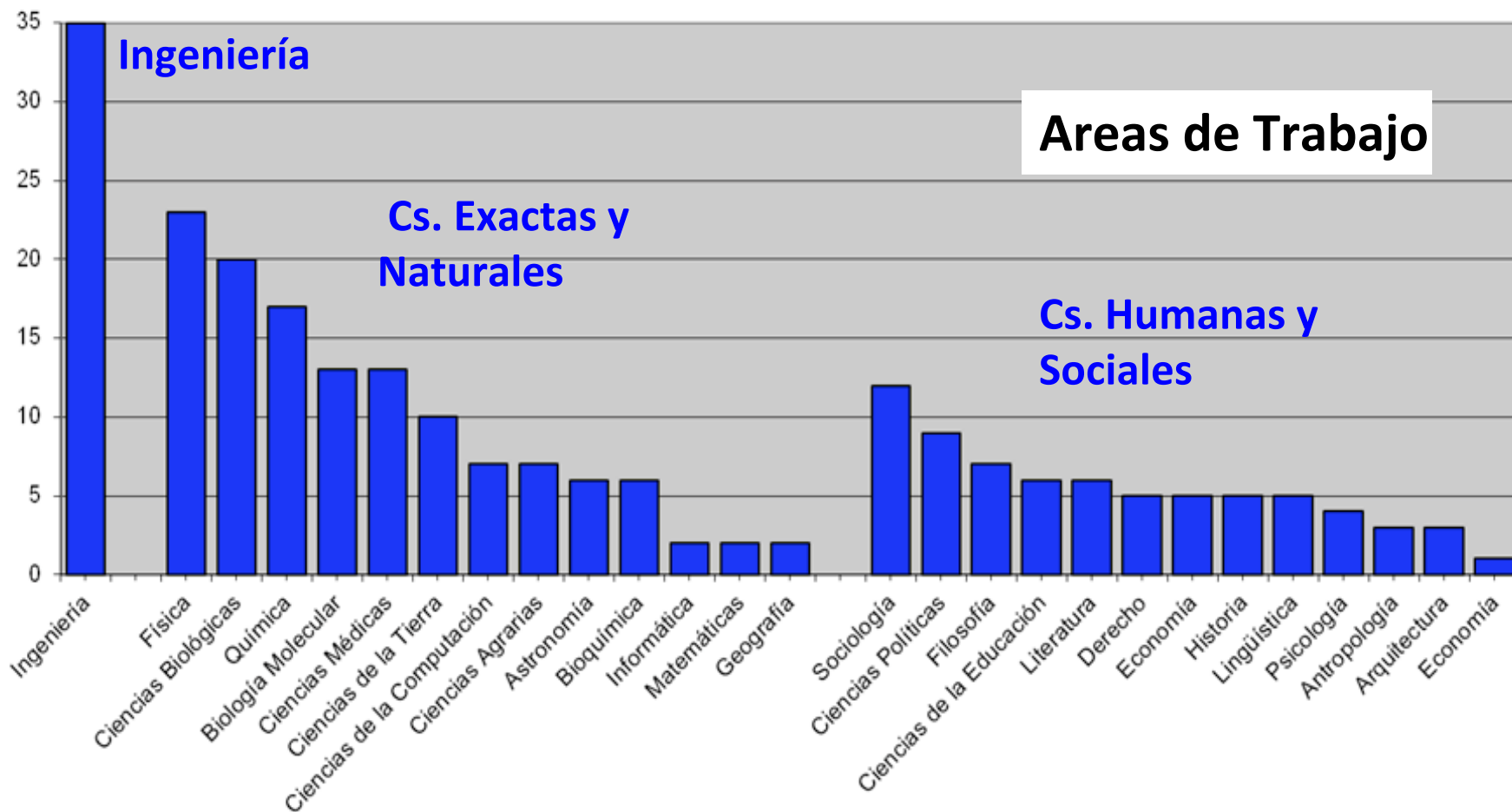
Comité Asesor Científico: 10 responsables de **5** areas:

- 1.** Física, Matemáticas, Ciencias de la Computación, Informática
- 2.** Química, Bioquímica, Biología Molecular
- 3.** Ciencias Biológicas, Ciencias Agrarias, Veterinaria, Ciencias de la Tierra, Astronomía, Ciencias Médicas
- 4.** Ciencias Sociales y Humanas
- 5.** Ingeniería, Arquitectura

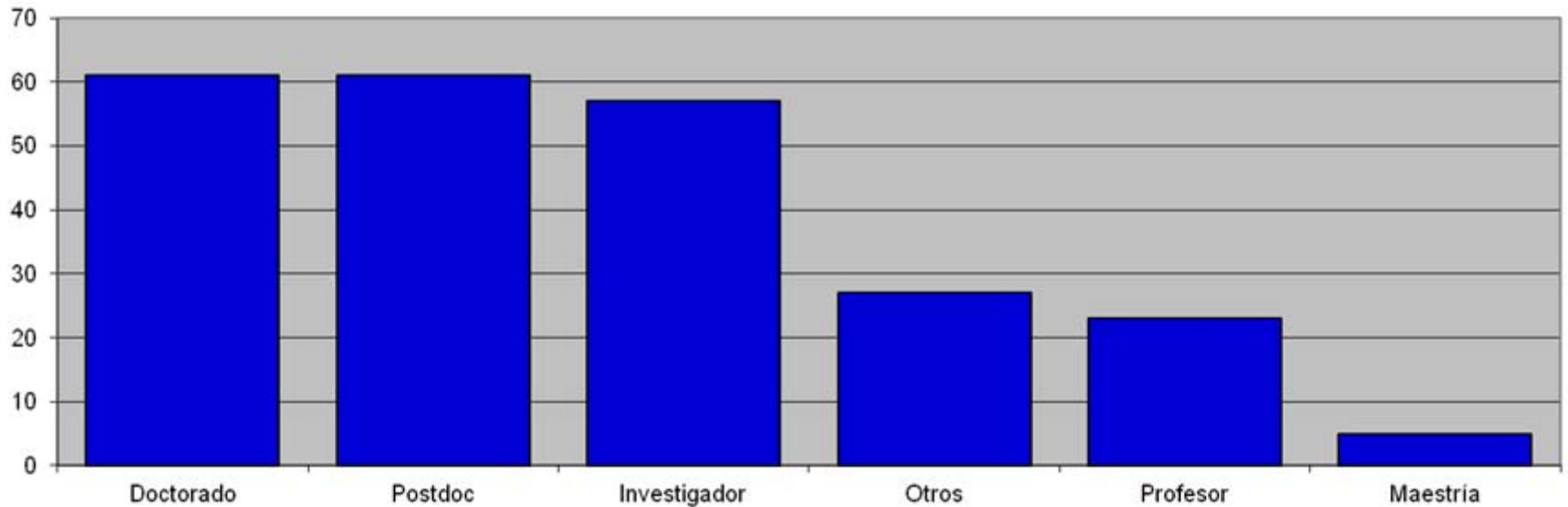
Objetivos

- Fortalecer y activar la colaboración entre investigadores científicos y tecnológicos argentinos en Alemania con Universidades y centros de investigación en Argentina.
- Favorecer las colaboraciones y contactos entre argentinos científicos trabajando en Alemania (por ej. a través del Banco de Datos en www.rcaa.de)
- Identificar y promover contactos entre científicos argentinos en Argentina y socios en Alemania
- Identificar y contribuir a resolver dificultades que surjan de la cooperación entre Argentina y Alemania, a través del MINCyT o la Embajada
- Distribución de información referente a cooperación (e.g., Boletín del Programa Raíces)

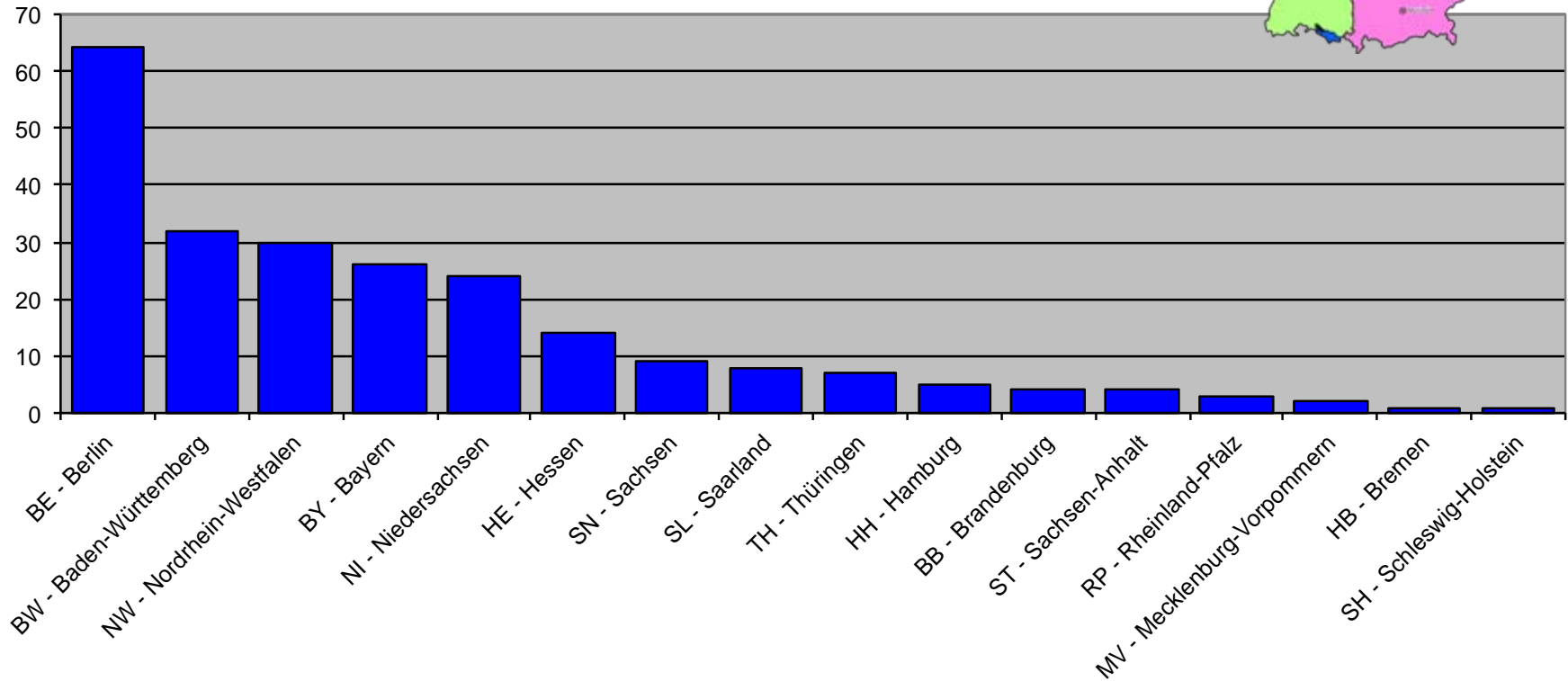
Distribución de miembros de la RCAA



Situación Académica y/o Laboral

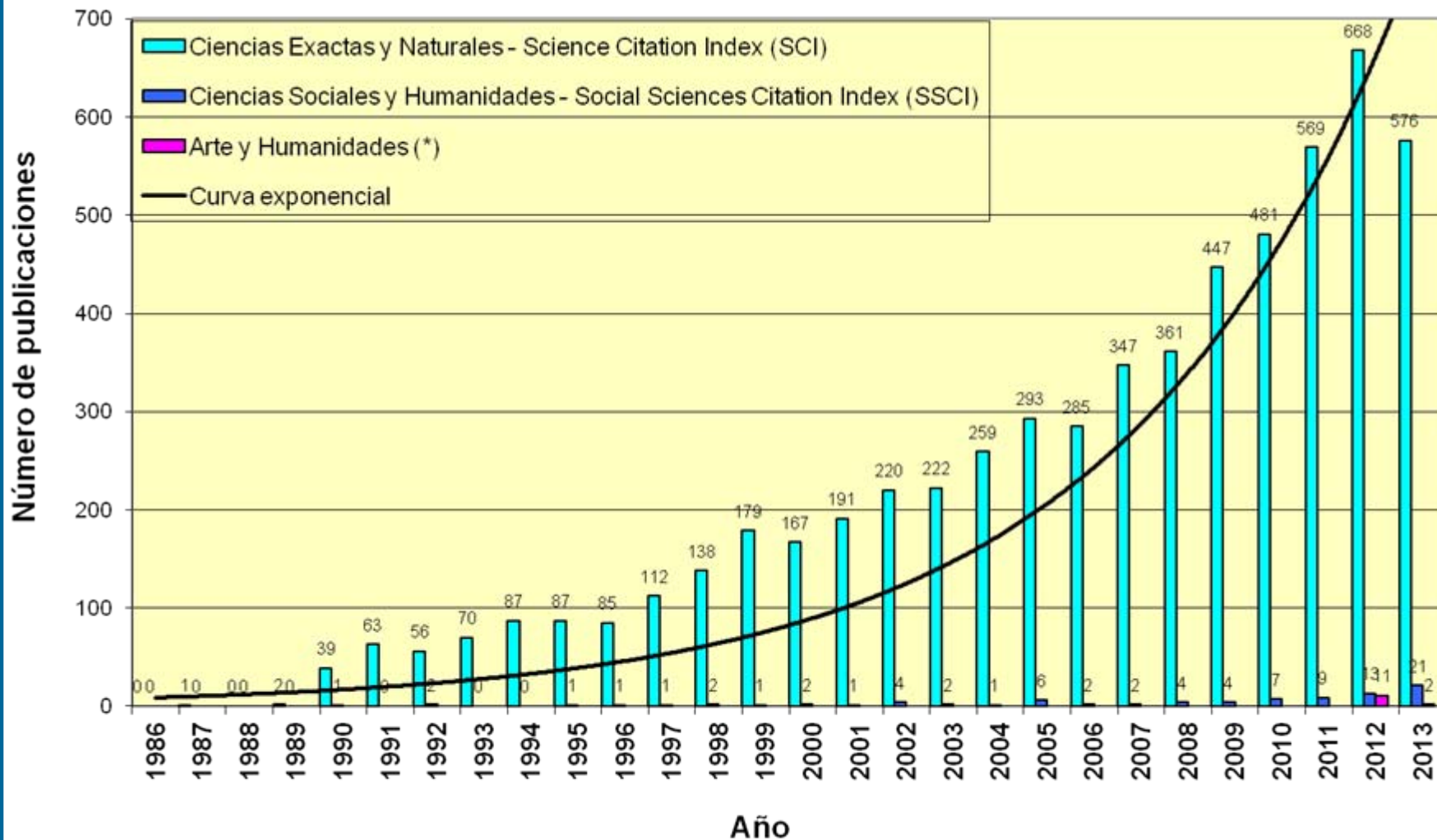


Estados Federados



Evolución de la Cooperación

Número de publicaciones entre colegas en instituciones alemanas e instituciones argentinas, de la Web of Knowledge, sin Proceedings de Conferencias.



(*) 13 artículos en total en todos los años sumados (1986-2013), todos ellos entre 2001 y 2013

Actividades realizadas

- Reunión anual de todos los miembros
- Reunión semestral del Comité Asesor
- Participación de reuniones con Parlamentarios argentinos y otras autoridades que visitan Alemania
- Divulgación de información acerca de la RCAA a Instituciones Científicas Alemanas (AvH, DFG, MPI, Fraunhofer, Helmolz, DAAD, etc) y Universidades (Goettingen, Kassel, Erlangen, Mainz)
- Contribución a la creación de otras redes de latinoamericanos: e.g., chilenos y colombianos en Alemania
- Contactos con redes de argentinos en: Francia, Países Bajos y Luxemburgo, Italia, Dinamarca, Suecia, Reino Unido, EEUU
- **Catálogo de Proyectos de Cooperación en la Página (por favor informar a la RCAA)**
- Información regular en www.rcaa.de

Temas tratados durante las reuniones del CAC y de la RCAA

- Historia de la Cooperación entre Argentina y Alemania
- Programa Raíces e implementación de sus diversas líneas de acción
- Polo Científico-Tecnológico en las ex Bodegas Giol
- Trámites necesarios para las donaciones de equipos, instrumentos y libros a Argentina desde Alemania
- Centro Universitario Argentino-Alemán (CUAA)
- Posible creación de una instancia de discusión en Argentina acerca de las consecuencias de la aplicación de nuevas tecnologías
- Varios programas de Cooperación de Universidades Alemanas con Argentina
- Balance de las reuniones con Parlamentarios argentinos que visitan Alemania
- Informes de científicos argentinos del CAA que viajan a Argentina y representan a la RCAA en alguna reunión
- Cómo colaborar a resolver el tema divisas para científicos argentinos que viajan a Alemania ?
- Difusión de la existencia de la RCAA en las diversas instituciones académicas argentinas y alemanas
- Contactos con otros grupos de científicos latinoamericanos en Alemania

Reunión del Comité sobre Cooperación Científica y Tecnológica

- Participación en la 4ª Reunión de Cooperación Científica y Tecnológica, Berlin, Mayo, 2013.
- Prof. Dr. Johanna Wanka, Ministerio Federal de Educación e Investigación (BMBF) y Dr. Lino Barañao, Ministro de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva
- Tópicos de Interés mutuo: Investigación y Tecnología en Medio Ambiente, Investigación Marina y en Antártida, Biotecnología, Geología, Medicina, Nanotecnologías y Tecnologías de información y comunicación.
- La próxima reunión de Cooperación será en Argentina en 2015.



CAC -Nov 17, 2011



CAC-Abril 2014



Marzo 16, 2012



CAC-28-11-13



Noviembre 2012, Reunión General



Premio R@íces

Otorgado por MINCyT

“Destinado a investigadores argentinos residentes en el exterior que hayan promovido la vinculación fortaleciendo las capacidades científicas y tecnológicas del país.”

Se otorgan 10-14 por año, desde 2010.

Condiciones: ver

http://www.raices.mincyt.gov.ar/premio_raices.htm

Miembros de la RCAA que han recibido el premio

- 2011 - Silvia Braslavsky
- 2012 - Tomas Jovin
- 2013 - Aldo Boccaccini
- 2014 - Andrea Pagni

Premio Leloir

Otorgado por MINCyT

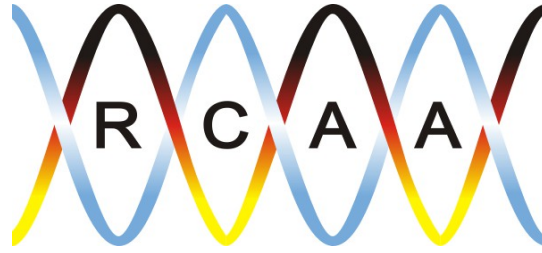
- “Destinado a científicos extranjeros que contribuyen a la cooperación con Argentina”

Alemanes premiados

- 2010 – Prof. Florian Holsboer, MPI Munich
- 2011 – Prof. Helge Willner, Univ. Wuppertal
- 2012 – Embajador Günter Kniess; en Argentina (2008-2012)
- 2013 – Prof. Wolfgang Kaim, Univ. Stuttgart
- 2013 – Prof. Heinz Oberhammer, Univ. Tübingen
- 2014 – Prof. Herbert Jäeckle, Sociedad Max Planck

Perspectivas futuras

- Contribuir a la institucionalización de la cooperación científica
- Enfatizar los proyectos de colaboración en los temas prioritarios de los acuerdos internacionales y del plan de Ciencia 2020 del MINCyT. por ejemplo:
 - Investigación y Tecnología en Medio Ambiente
 - Investigación Marina y en Antártida
 - Biotecnología
 - Geología
 - Medicina
 - Nanotecnologías
 - Tecnologías de información y comunicación
- Realizar Simposios de discusión y elaboración de temas científicos y tecnológicos importantes para Argentina enmarcados en los temas anteriores con Instituciones/Universidades de los dos países.



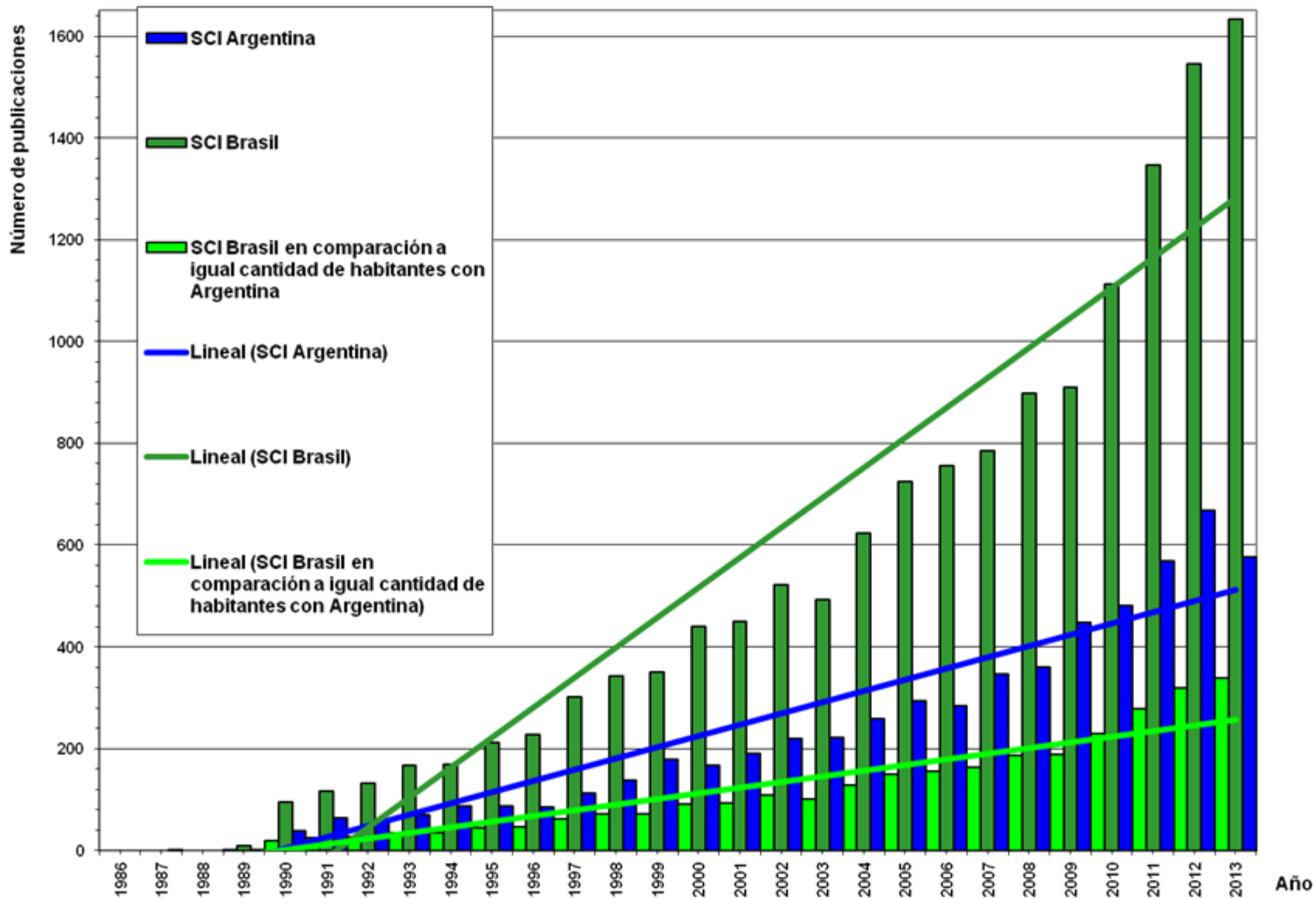
¡Muchas gracias!

Red de Científicos Argentinos en Alemania
www.rcaa.de

Agradecimientos

- Silvia Kroyer que ha administrado, mantenido y ampliado la RCAA
- Sr. Javier García, Sr. Rolando Burgener, Ministro Luis Azpiazu
- Sr. Embajador Daniel Polski
- Sr. Embajador Victorio Taccetti (Embajador hasta 2012)
- MINCyT, Raices: Agueda Menvielle y su grupo de trabajo

Argentina y Brasil



Año