**TERCER FORO CIENTÍFICO DEL SUR DE ÁFRICA**

**CIUDAD DEL CABO**

**3 DE NOVIEMBRE DE 2023**

1. **III Foro Científico del Sur de África**

El III del Foro Científico del Sur de África se celebró el 3 de noviembre de 2023 en la residencia de la Embajada en Ciudad del Cabo. Esta III edición estuvo patrocinada por las embajadas de España en Sudáfrica y en Zimbabue, por la Fundación Areces, la Fundación Mujeres x África, la Cámara de Comercio de España en Sudáfrica, RAICEX y la Alianza 4 Universidades.

El Foro se organizó en formato presencial, con ponencias científicas y mesas redondas, distribuidas en varias sesiones, en las que participaron científicos españoles que desarrollan su labor en varios países del Sur de África, así como de científicos de otras nacionalidades con algún vínculo con España. En esta ocasión, además de temas científicos en sentido estricto del término, en uno de los paneles se discutieron otro tipo de problemáticas que afectan a estos científicos, como los visados para investigar en Sudáfrica, y se presentaron posibilidades de financiación desde España.

En la sesión 1 del Foro se procedió a la entrega de los premios “Early-Career Talent Alkebulan Awards” que otorgan la ACESDA y la Fundación Ramón Areces desde 2022, y que buscan impulsar la carrera de investigadores españoles asociados a la ACESDA que inician su carrera en la región del Sur de África, y de investigadores del Sur de África que han desarrollado vínculos con España. En su edición de 2023, los premios fueron para los doctores Delfino Vubil y Alberto García Basteiro, que trabajan en el Centro de Manhiça (CISM), parcialmente financiado por AECID, investigando la tuberculosis, y en particular su resistencia a los antibióticos.

En la sesión 2 se presentaron los proyectos de colaboración entre el Sur de África y España; y las sesiones 3, 4, y 5 consistieron en mesas redondas bajo los títulos “Navigating research in Southern Africa with a foreign/EU backpack - to collaborate or not to collaborate?”, “Southern Skies with a Spanish Twist”, y “A troubled relation? Media and Science made in Africa: stereotypes, challenges and achievements”

El Foro fue clausurado por el Dr. Álvaro de la Cruz Dombriz, Presidente de ACESDA, y el Rector (Vice Chancellor) de la Universidad de Ciudad del Cabo (UCT), Profesor Daya Reddy, quien alabó la colaboración con España, el lectorado de español en la Universidad, el trabajo que realizan los investigadores que trabajan en Ciudad del Cabo y los más de 100 estudiantes españoles que estudian en la UCT.

1. **La Asociación de Científicos Españoles del Sur de África (ACESDA)**

La ACESDA fue fundada en Sudáfrica, en 2019, y, desde ahí, expandiéndose al resto de países del sur de África: Angola, Botsuana, Comoras, Eswatini, Lesoto, Madagascar, Malaui, Maldivas, Mauricio, Mozambique, Namibia, Seychelles, Zambia y Zimbabue. Actualmente, cuenta con unos 80 asociados, incluyendo científicos e investigadores de más de 30 especialidades. ACESDA es miembro del Consorcio RAICEX, que incluye a más de 4,500 científicos españoles en 27 países de cinco continentes.

La ACESDA organiza numerosas reuniones de naturaleza académica, científica e informativa, con el fin de dar visibilidad a la investigación realizada por profesionales españoles en la región y establecer lazos de colaboración con colegas africanos, organizaciones y entidades locales. Para ello, tiene acuerdos con la Fundación Ramón Areces, Casa África y la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT), y colabora regularmente con las embajadas españolas en la región, la AECID, la Fundación Mujeres por África, así como empresas españolas, universidades e institutos de investigación presentes en la región. La ACESDA también participa en "Mesa África", instancia de la sociedad civil dentro del Plan África 2023, que sirve como espacio de diálogo entre el Ministerio de Asuntos Exteriores, Unión Europea y Cooperación y la sociedad civil.

1. **Valoración**

La diplomacia científica es un campo en el que, particularmente en África, hay mucho camino por recorrer. El ecosistema español de investigación científica resulta atractivo para los investigadores africanos, y los científicos españoles son respetados. Lo más frecuente es que los vínculos entre unos y otros -la diplomacia científica- se realice directamente entre Universidades y centros de investigación. El modelo existente en Sudáfrica, con una asociación de científicos locales, presenta varias ventajas. En lugar de relaciones puntuales, crea una estructura con vocación de permanencia, que desarrolla sus propias iniciativas.

Para la Embajada de España en Sudáfrica es mucho más sencillo apoyar a ACESDA, que centraliza las relaciones entre las distintas universidades de ambas partes, que trabajar con cada uno de los actores y universidades. Además, se optimiza el uso de los recursos disponibles. Por lo tanto, posiblemente sea un modelo que merece ser impulsado y replicado allá donde no exista, pero donde se den las condiciones para su creación, en África y en otros continentes.