



Anabella Vásquez Fábrega
Panama

Anabella Vásquez Fábrega es la actual Directora de Cooperación Internacional de la Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (Senacyt). Su papel se centra en promover la internacionalización de la Senacyt a través de acuerdos de cooperación con instituciones extranjeras en áreas tecnológicas, académicas, culturales y científicas. Estas alianzas buscan posicionar las agendas nacionales a nivel internacional y mejorar la competitividad de Panamá en América Latina.

Además de liderar la estrategia de Diplomacia Científica, trabaja en estrecha colaboración con el Ministerio de Relaciones Exteriores y organismos internacionales. La licenciada Vásquez Fábrega también es Coordinadora de los Puntos de Contacto Nacional de la Comisión Europea y está involucrada en el Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED), así como en la Comunidad de Estados Latinoamericanos y Caribeños (CELAC).

Lidera la Oficina de Cooperación Técnica Internacional en Senacyt, donde busca financiamiento internacional para centros de investigación en diversas áreas, como agricultura, ciencias sociales, tecnología, cultura, biotecnología y salud. También ha desempeñado un papel importante en la promoción de la Diplomacia Científica en Panamá y ha organizado eventos y webinarios relacionados con este tema.

Además, ha sido parte de la organización de importantes eventos científicos y diplomáticos en Panamá, como el Congreso de Sostenibilidad SRI2023 y la 31ª Reunión de la CoP del IAI. Durante esta reunión, se aprobó la creación del Centro de Diplomacia Científica del IAI. También ha estado

involucrada en el Consejo Global de Investigación y participó en la Escuela de Verano de Diplomacia Científica y Tecnológica de Barcelona. Fue parte activa durante el año 2020, participando y aportando sus conocimientos en la Mesa Asesora Interinstitucional de Ciencia, Tecnología e Innovación para la inclusión del capítulo de Diplomacia Científica en la actualización de la Ley de Ciencia, Tecnología e Innovación.

Invitada como expositora del Curso de Diplomacia Científica en el panel “Dialogo: ¿Cómo se construye una Estrategia Nacional de Diplomacia Científica? Experiencias de Costa Rica y Panamá”. En el cual tuvo la oportunidad de contar la experiencia de como Panamá desarrolló una estrategia para la implementación de la Diplomacia Científica a través de una hoja de ruta convirtiéndose Panamá en el primer país de la región en desarrollarla. Así como sus contribuciones para impulsarla.

Otra de sus contribuciones en exponenciar la Diplomacia Científica fue el artículo redactado y editado por su persona y un grupo interdisciplinario de investigadores y académicos nacionales e internacionales.

El mismo fue publicado en la editorial y plataforma de ciencia abierta Frontiers sobre el caso de Panamá en materia de diplomacia científica.

En resumen, desempeña un papel clave en la promoción de la cooperación internacional y la Diplomacia Científica en Panamá, liderando iniciativas para fortalecer las relaciones internacionales en ciencia y tecnología, y ha sido reconocida por su contribución a este campo.