

Mesa redonda: Cooperación Científica entre Perú y Europa

Fecha: Jueves 13 de julio

Hora: 16:25 (horario de verano de europa central CEST)

Modalidad: Presencial

Moderadora: Thais Huarancca Reyes

Panelistas: Luis A. Dalguer, Randy Muñoz Asmat y Juan Pablo Cerapio Arroyo

En un mundo cada vez más interconectado, la cooperación científica internacional se presenta como una oportunidad única para promover el intercambio de conocimientos, potenciar la investigación y fomentar el desarrollo conjunto.

En esta mesa redonda vamos a compartir la experiencia de profesionales peruanos viviendo en Europa en cuanto a colaboración entre Perú y Europa y cuáles son los desafíos experimentados.

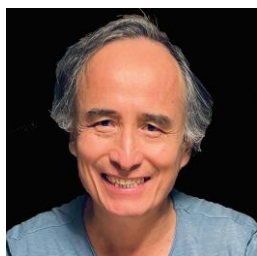
Moderadora

La Dra. **Thais Huarancca Reyes** es bióloga vegetal. Obtuvo su licenciatura en Química en la Pontificia Universidad Católica del Perú en 2006. En 2015, Thais recibió su doctorado en Ciencias de la Vida de la Universidad de Hokkaido, Japón y luego realizó diferentes postdoctorados en la Universidad de Pisa de 2015 a 2021. En ese periodo, Thais dedicó su investigación a comprender los mecanismos de adaptación de las plantas al estrés abiótico. Siguiendo su reciente interés en la biorremediación de aguas residuales, se graduó en la Universidad Federal de Grande Dourados, Brasil, con una Maestría en Ciencia y Tecnología Ambiental en 2022. En la actualidad, Thais es candidata a doctorado en la Universidad de Pisa y se especializa en el reciclaje sostenible de colillas de cigarrillos.



Università di Pisa, Italia

Panelistas



3Q-Lab GmbH, Suiza

El Dr. **Luis A. Dalguer** es ingeniero civil y sismólogo con más de 20 años de experiencia profesional en el mundo académico y la industria en el área de peligro y riesgo sísmico. Actualmente es presidente de la Asociación Peruana de Profesionales, Académicos e Investigadores en Suiza (APAIS). Es director de su empresa de consultoría internacional "3Q-Lab GmbH", con sede en Suiza; da asesoría a la Agencia Internacional de Energía Atómica (IAEA) y es profesor adjunto en el Instituto de Tecnología de Aichi (AIT), Japón. Estudió Ingeniería Civil en la Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco (UNSAAC). Tiene dos doctorados, uno en Ingeniería Estructural por la Universidad Federal de Rio Grande do Sul, Brasil y otro en Geofísica (Sismología) por la Universidad de Kioto, Japón.

El Dr. **Randy Muñoz Asmat** es ingeniero ambiental por parte de la Universidad Nacional Santiago Antúnez de Mayolo de Huaraz, con una maestría en Ingeniería Hidráulica y Medio Ambiente de la Universidad Politécnica de Valencia, y un doctorado en Ciencias Naturales de la Universidad de Zurich. Actualmente es post-doc en el Departamento de Geografía de la Universidad de Zurich. Su campo de experiencia es evaluación de los impactos del cambio climático, así como la evaluación de medidas de adaptación. Ha colaborado y liderado en proyectos de investigación y desarrollo con financiamiento nacionales como CONCYTEC, así como internacionales como la cooperación suiza, inglesa, francesa y alemana. Ha desempeñado roles como coordinador de equipos de investigación, implementador de medidas, nexo entre la ciencia y la política. Actualmente es coordinador de la red de investigación Conéctate A+ que tiene por objetivo mejorar la integración de investigadores basados en Suiza, los Andes, y Centro América.



Universität Zürich, Suiza



Centre de Recherches
en Cancérologie de
Toulouse, Francia

El Dr. **Juan Pablo Cerapio Arroyo** es un biólogo peruano con una formación académica en la Universidad Ricardo Palma y una maestría en Bioquímica y Biología Molecular de la Universidad Peruana Cayetano Heredia. Su investigación de maestría se centró en comprender la biología molecular de un tipo específico de cáncer de hígado en Perú, lo cual lo llevó a realizar un doctorado en el Instituto Pasteur en París, Francia. Durante su doctorado, se enfocó en el estudio integral de la genética molecular de este tipo de cáncer de hígado en Perú, adquiriendo habilidades en bioinformática y fortaleciendo su formación en biología molecular. Posteriormente, fue invitado a continuar su carrera científica como investigador postdoctoral en el Centro de Investigaciones de Cáncer de Toulouse (CRCT). En su trabajo actual, se centra en el contexto inmunológico del cáncer y su desarrollo. Mantiene una estrecha colaboración con el Instituto de Enfermedades Neoplásicas y el Instituto Francés de Investigación para el Desarrollo (IRD).