



Facultad de Ciencias de
la Salud de Melilla

Conferencia Cooperación Internacional al Desarrollo y cambio climático

06/10/2021

Novedades

Organizada por la Comisiones de Sostenibilidad
del Campus de Melilla

Desde las Comisiones de Sostenibilidad del
Campus de Melilla y los Gabinetes de Orientación
Universitaria de las Facultades de Ciencias de la
Educación y del Deporte y de Ciencias Sociales y
Jurídicas para informaros que el próximo
miércoles, 13 octubre, a las 19 horas en el salón
de Grados del Campus tendrá lugar la
conferencia: Cooperación Internacional al
Desarrollo y cambio climático: la experiencia del
estado insular de Vanuatu.



La conferencia estará a cargo de Ricardo Domínguez, miembro de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO).

En adjunto está el cartel de la actividad y aquí puede leerse una breve nota biográfica del ponente:

“Ricardo Domínguez es Geógrafo, nacido en Tetuán (Marruecos) criado en Melilla , es Licenciado en Geografía Física por la Universidad de Sevilla y con una trayectoria profesional que incluye más de 35 años de experiencia en Cooperación Internacional al Desarrollo, Gestión Cultural, Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible, Nutrición y Seguridad Alimentaria, Áreas Protegidas, Reservas de la Biosfera, Grupos indígenas: (San, Ovadembas, Ovahimbas, Pularads, Indios Cuna Yala, Indios Negros, Damaras, Topnaar), Tecnologías y energía apropiadas, como gerente, asesor e investigador en varias organizaciones internacionales con operaciones en África (Sahel-África Central y África del Sur), América Latina, Caribe y Pacífico, incluida la exposición docente en

<http://cienciassaludmelilla.ugr.es/>

economía de Recursos Naturales y Seguridad Alimentaria.

Sus áreas clave de especialización incluyen el cambio climático (mitigación, adaptación, preparación financiera, transferencia de tecnología, actividades, políticas y estrategias propicias) y el desarrollo sostenible (crecimiento inclusivo, desarrollo humano), incluida la protección de la biodiversidad. y ecosistemas (agua integrada gestión de recursos, gestión sostenible de la tierra, gestión de residuos, bosques), energía (acceso a la energía, eficiencia energética, energías renovables, transporte sostenible, industrias extractivas).”

Ficheros Adjuntos

- [Cartel.png](#)