



COMUNICADO

Gobierno de Gibraltar: Ministerio de Medio Ambiente, Sostenibilidad, Cambio Climático, Patrimonio, Educación y Cultura

Nombramiento del Comité del Cambio Climático de Gibraltar

Gibraltar, 10 de febrero de 2021

El Comité de Cambio Climático (Climate Change Committee), establecido por la Ley de Cambio Climático (Climate Change Act), ya ha sido nombrado y celebró su primera reunión el viernes.

El Comité de Cambio Climático se crea en virtud de la Ley como un órgano independiente para proporcionar asesoramiento y asistencia en asuntos relacionados con el cambio climático, como, por ejemplo, los sistemas de comercio [de emisiones], las medidas de mitigación y adaptación y los presupuestos de carbono.

El Comité también tiene el cometido de supervisar los planes de Gibraltar para cumplir con los objetivos de reducción de emisiones establecidos en la Ley de Cambio Climático. El Comité también puede expresar su opinión sobre cualquier otro asunto que considere apropiado, incluyendo en particular los sectores en los que hay oportunidades particulares para la reducción de emisiones. Los informes de la Comisión del Cambio Climático deben presentarse al Parlamento.

Los integrantes del mismo han sido seleccionados de manera que el Comité esté compuesto en su mayor parte por expertos en cambio climático de fuera de Gibraltar.

La presidenta del Comité será Angelique Linares, y el otro miembro residente en Gibraltar será Darren Fa. Los miembros radicados en el Reino Unido son Nicky Crawford, Nikki Kent, Ali Mashayek y Nicola Webb (más abajo se presentan brevemente sus currículos).

El Ministro de Medio Ambiente y Cambio Climático, John Cortes, comentó: “Me complace mucho que estemos avanzando en la aplicación real de nuestra legislación sobre el cambio climático, tras la publicación hace unos meses de la Estrategia sobre el Cambio Climático. Este Comité de expertos podrá supervisar nuestros progresos y asesorarnos para mejorar el cumplimiento de nuestros objetivos y nuestra agenda en materia de cambio climático. Tuve la oportunidad de dar la bienvenida a los nuevos miembros en su primera reunión el viernes, y espero con gran interés su aportación y ayuda para garantizar que logremos nuestro [objetivo de] cambio climático”.

Al comentar el nombramiento del comité y su cometido de asesoramiento y control de la acción gubernamental, la presidenta Angelique Linares dijo: “El cambio climático no está limitado por las fronteras, así que todas las jurisdicciones tienen un papel que desempeñar para contribuir a la reducción de las emisiones de carbono. El hecho de que se haya contratado a un comité tan eminente es buena muestra del objetivo de Gibraltar de alcanzar la neutralidad en materia de emisiones de carbono para 2030, a través de una estrategia de



COMUNICADO

cambio climático. Estamos deseando llevar a cabo el trabajo que tenemos por delante y ser parte de un cambio para mejorar el mundo”.

Nota a redactores:

Comité del Cambio Climático de Gibraltar

Presidenta - Angelique Linares

Angelique Linares ha sido socia directora de EY desde 2018. Cuenta con más de 20 años de experiencia en el sector servicios, incluyendo experiencia en los sectores del petróleo y el gas. Tiene un profundo conocimiento del entorno comercial, empresarial y normativo de Gibraltar.

Más recientemente, ha estado al frente del trabajo de EY Gibraltar en materia de responsabilidad social corporativa y de los esfuerzos de la organización para lograr la neutralidad de carbono.

Miembro - Nicky Crawford

Nicky Crawford es una gibraltareña con 21 años de experiencia en consultoría de sostenibilidad. Nicky tiene un profundo conocimiento técnico sobre temas de sostenibilidad, como el cambio climático y el riesgo climático. Nicky ha asesorado a clientes de diversos sectores, tanto en mercados maduros como emergentes.

Anteriormente, Nicky participó en varios proyectos en Gibraltar, como evaluaciones de impacto ambiental y permisos medioambientales para algunos importantes desarrollos de infraestructuras e inmobiliarios.

Recientemente, Nicky ha asesorado a clientes de capital riesgo sobre la integración de los criterios ESG [éticos, sociales y de gobernanza empresarial] en su proceso de inversión, y ha asesorado a las empresas en cartera en su camino hacia la sostenibilidad. Nicky forma parte de la British Venture Capital Association (BVCA) y de la Mesa Redonda de Inversión Responsable de Invest Europe.

Miembro - Dr. Darren Fa

El Dr. Darren Fa es el Director de Programas Académicos e Investigación de la Universidad de Gibraltar. Educador de profesión, Darren realizó sus estudios de postgrado en el Centro Nacional de Oceanografía de la Universidad de Southampton, en el Reino Unido, y se doctoró en Oceanografía Biológica en 1998. Desde entonces, su interés por los impactos y riesgos relacionados con el clima, especialmente en el ámbito marino, ha ido desarrollándose hasta incluir la adaptación al cambio climático y la reducción del riesgo de catástrofes. Esto le llevó a crear, desarrollar y poner en marcha el Máster en Ciencias Marinas y Cambio Climático de la Universidad, que actualmente acoge a unos 30 estudiantes de todo el mundo.



COMUNICADO

Los efectos del cambio climático en la propagación de especies marinas invasoras es también un área de investigación activa, al igual que el estudio de la relación histórica entre el ser humano y el mar en el pasado como herramienta para informar sobre los escenarios futuros.

En 2021 fue seleccionado como uno de los 18 mentores de toda la Commonwealth para la Asociación de las Universidades de la Commonwealth (Association of Commonwealth Universities, ACU) y la Futures Climate Research Cohort del British Council, una iniciativa que fomenta el desarrollo y la retención de investigadores y futuros líderes “emergentes” con experiencia en una serie de disciplinas y con un profundo conocimiento de las comunidades afectadas de forma desproporcionada por el cambio climático. En un reflejo de la diversidad de la Commonwealth, los miembros de este grupo se encuentran en 25 universidades miembro de la ACU de 16 países.

Miembro - Nikki Kent

Nikki Kent tiene un Máster en Cambio Climático por la Universidad de East Anglia (Reino Unido) y más de 15 años de experiencia en la ejecución y gestión de proyectos de resiliencia y adaptación al clima en múltiples sectores a nivel internacional, en Europa y en el Reino Unido. Como consultora de adaptación y resiliencia climática, participa en la realización de trabajos técnicos y evaluaciones de resiliencia climática para proyectos de infraestructuras y desarrollo, con especial atención a las ciudades y las infraestructuras.

Participa en la realización de trabajos técnicos sobre impactos climáticos y adaptación, incluidas las evaluaciones de riesgos del cambio climático, la revisión del diseño de infraestructuras para la resiliencia climática, la creación de capacidades y la formación sobre riesgos climáticos, la recopilación y el análisis de datos climáticos y el desarrollo de herramientas, la recopilación de datos de las partes interesadas a través de entrevistas y talleres; el diseño y la realización de talleres para analizar los impactos, la vulnerabilidad y la adaptación al cambio climático; lo que da lugar al desarrollo de opciones de adaptación, indicadores, estrategias/planes y recomendaciones políticas en múltiples sectores.

Miembro - Dr. Ali Mashayek

Ali Mashayek es profesor adjunto de dinámica climática en el Imperial College de Londres, donde está asociado a la facultad de Ingeniería Ambiental (Environmental Engineering), el Instituto Grantham de Cambio Climático y el Energy Futures Lab. La investigación de su grupo abarca diversos temas de dinámica de fluidos ambientales y geofísicos, ciencia y política del clima e informática científica. Es cofundador de la red de excelencia Marine and Coastal Environments (MACE) y líder de la iniciativa Data Informed Climatic and Environmental Fluid Dynamics, ambas en el Imperial College.

Miembro - Nicola Webb

Nicola Webb lleva más de 15 años trabajando en inventarios de emisiones de gases de efecto invernadero. Anteriormente dirigió el Inventario Nacional de Emisiones Atmosféricas del Reino Unido (National Atmospheric Emissions Inventory, NAEI), que informa de las emisiones del Reino Unido y Gibraltar a la UE. Ha trabajado con C40 Cities ayudando a los ayuntamientos en la elaboración de planes de acción climática en línea con el objetivo de limitar el aumento de



COMUNICADO

las temperaturas al 1,5°C en el marco del Acuerdo de París. En la actualidad, Nicola trabaja con su gobierno local en el desarrollo y el impulso de su respuesta a la emergencia climática, liderando proyectos específicos de reducción y adaptación, y examinando y mejorando los procesos de toma de decisiones. Es una apasionada formadora de Carbon Literacy, plataforma que utiliza para elaborar pequeños proyectos de acción para los departamentos de gobierno local.

Nota a redactores:

Esta es una traducción realizada por el Servicio de Información de Gibraltar. Algunas palabras no se encuentran en el documento original y se han añadido para mejorar el sentido de la traducción. El texto válido es el original en inglés.

Para cualquier ampliación de esta información, rogamos contacte con Servicio de Información de Gibraltar

Miguel Vermehren, Madrid, miguel@infogibraltar.com, Tel 609 004 166
Sandra Balvín, Campo de Gibraltar, sandra@infogibraltar.com, Tel 637 617 757
Eva Reyes Borrego, Campo de Gibraltar, eva@infogibraltar.com, Tel 619 778 498

Web: www.infogibraltar.com, web en inglés: www.gibraltar.gov.gi/press
Twitter: [@InfoGibraltar](https://twitter.com/InfoGibraltar)

Nota a redactores:

Esta es una traducción realizada por el Servicio de Información de Gibraltar. Algunas palabras no se encuentran en el documento original y se han añadido para mejorar el sentido de la traducción. El texto válido es el original en inglés.

Para cualquier ampliación de esta información, rogamos contacte con Servicio de Información de Gibraltar

Miguel Vermehren, Madrid, miguel@infogibraltar.com, Tel 609 004 166
Sandra Balvín, Campo de Gibraltar, sandra@infogibraltar.com, Tel 637 617 757
Eva Reyes Borrego, Campo de Gibraltar, eva@infogibraltar.com, Tel 619 778 498

Web: www.infogibraltar.com, web en inglés: www.gibraltar.gov.gi/press
Twitter: [@InfoGibraltar](https://twitter.com/InfoGibraltar)



HM Government of Gibraltar

Ministry of the Environment,
Sustainability, Climate Change,
Heritage, Education and Culture

PRESS RELEASE

No: 96/2022

Date: 10th February 2022

Climate Change Committee appointed

The Climate Change Committee, as defined by the Climate Change Act, has now been appointed and held its first meeting on Friday.

The Climate Change Committee is established under the Act as an independent body to provide advice and assistance on matters to do with climate change - such as for example, trading schemes, mitigation and adaptation measures and carbon budgets.

The Committee also exists to provide scrutiny of Gibraltar's plans to deliver the emission reduction targets set out in the Climate Change Act. The Committee may also express a view as to any other matter that it considers appropriate, including in particular as to any sectors in which there are particular opportunities for emission reductions. Reports from the Climate Change Committee must be laid before Parliament.

The membership has been selected to be largely made up of Climate Change experts from outside Gibraltar.

The Chair of the Committee will be Angelique Linares, with the other Gibraltar-based member being Dr Darren Fa. Members based in UK are Nicky Crawford, Nikki Kent, Dr Ali Mashayek and Nicola Webb (brief CVs below).

The Minister for the Environment and Climate Change, the Hon Prof John Cortes, commented: "I am very pleased that we are now moving ahead with putting our Climate Change legislation into real effect, following the publication a few months ago of the Climate Change Strategy. This Committee of experts will be able to monitor our progress and advise on improving performance on our Climate Change targets and agenda. I was able to welcome the new members at their first meeting on Friday, and am very much looking forward to their input and help in ensuring that we achieve our climate change".

Commenting on the appointment of the committee and its remit of advice and scrutiny of government action, Chair Angelique Linares, said: 'Climate change is not limited by borders so all



jurisdictions therefore have a role to play in contributing to a reduction in carbon output. It is testament to Gibraltar's objective of carbon neutrality by 2030, delivered through a climate change strategy, that such an eminent committee has been recruited. We look forward to the work ahead and being part of a change for global better.'

Note to Editors:

Gibraltar Climate Change Committee

Chair - Angelique Linares

Angelique Linares has been the Managing Partner at EY since 2018. She has over 20 years experience in the services industry, including experience with the oil and gas sectors. She has an in-depth knowledge of Gibraltar's commercial, business and regulatory environment.

More recently she has been at the forefront of EY Gibraltar's work on corporate social responsibility and the organisation's efforts to achieve net zero.

Member - Nicky Crawford

Nicky Crawford is a Gibraltarian with 21 years' experience in sustainability consulting. Nicky has deep technical knowledge of sustainability topics including climate change and climate risk. Nicky has advised clients in a variety of sectors in both mature and emerging markets.

Nicky was previously involved in several projects in Gibraltar including Environmental Impact Assessments and Environmental Permitting for some key infrastructure and real estate developments.

Most recently, Nicky has been advising Private Equity & Venture Capital clients on the integration of Environmental Social & Governance (ESG) in their investment process, and advising portfolio companies on their sustainability journeys. Nicky sits on the Responsible Investment Advisory Group of the BVCA (British Venture Capital Association) and the Responsible Investment Roundtable of Invest Europe.

Member - Dr. Darren Fa

Dr. Darren Fa is the Director for Academic Programmes and Research at the University of Gibraltar. An educator by profession, Darren undertook his postgraduate studies at the University of Southampton's National Oceanography Centre in the UK and was awarded his PhD in Biological Oceanography in 1998. Since then, his interest in climate impacts and risks, especially in the marine sphere, has continued to develop, to include climate change adaptation and disaster risk reduction. This led to his authoring, developing and launching the University's MSc programme in Marine Science and Climate Change, currently hosting some 30 students from all over the world.



The effects of climate change on the spread of invasive marine species is also an active research area, as is the study of the historical relationship between people and the sea in the past as a tool to inform future scenarios.

In 2021 he was selected as one of only 18 mentors from across the Commonwealth for the Association of Commonwealth University's (ACU) and British Council's Futures Climate Research Cohort, an initiative supporting the development and retention of 'rising star' researchers and future leaders with expertise in a range of disciplines and who have a deep understanding of communities disproportionately impacted by climate change. Reflecting the diversity of the Commonwealth, members of cohort are based at 25 ACU member universities from 16 countries.

Member – Nikki Kent

Nikki Kent has a Masters Degree in Climate Change from the University of East Anglia in the UK and over 15 years of experience delivering and project managing climate resilience and adaptation projects across multiple sectors internationally, across Europe and in the UK. As Climate Resilience and Adaptation Consultant she is involved in engaging with and undertaking climate resilience technical work and assessments for infrastructure and development projects, with a focus on cities and infrastructure.

She is involved in the delivery of climate impacts and adaptation technical including climate change risk assessments, review of infrastructure design for climate resilience, capacity building and training on climate risks, collection and analysis of climate data and tool development, gathering stakeholder data via interviews and workshops; designing and running workshops for analysing impacts, vulnerability and adaptation to climate change; resulting in the development of adaptation options, indicators, strategies/plans and policy recommendations across multiple sectors.

Member – Dr. Ali Mashayek

Ali Mashayek is an Assistant Professor of climate dynamics at Imperial College London where he is affiliated with Environmental Engineering, the Grantham Institute of Climate Change, and Energy Futures Lab. His group's research spans various topics in environmental and geophysical fluid dynamics, climate science and policy, and scientific computing. He is the co-founder of the Marine and Coastal Environments (MACE) network of excellence and leader of the Data Informed Climatic and Environmental Fluid Dynamics initiative, both at Imperial College.

Member – Nicola Webb

Nicola Webb has worked on greenhouse gas emissions inventories for over 15 years. She previously managed the UK National Atmospheric Emissions Inventory (NAEI), reporting emissions for the UK and Gibraltar to the EU. She has worked with C40 Cities supporting city Governments to produce climate action plans in line with the 1.5°C target of the Paris Agreement. Currently Nicola works with her local Government in developing and driving forward their response to the Climate Emergency, leading on specific reduction and adaptation projects and scrutinising and improving decision making processes. She is a passionate Carbon Literacy trainer, using it to build mini action plans for local government departments.