

## COMUNICADO

### ***Gobierno de Gibraltar: Ministerio de Sanidad, Medio Ambiente, Energía y Cambio Climático***

#### **Delegación gibraltareña en la COP21, la Cumbre del Clima de París**

Gibraltar, 7 de diciembre de 2015

La Directora Científica (Chief Scientist) y Directora del Departamento de Medio Ambiente y Cambio Climático, Liesl Mesilio-Torres, y la Rectora de la Universidad de Gibraltar, Daniella Tilbury, representan a Gibraltar en la Cumbre del Clima de París de la Organización de Naciones Unidas. La cumbre ha atraído la participación de casi 50.000 participantes, entre los que se encuentran 25.000 representantes oficiales de gobiernos, organizaciones intergubernamentales, agencias de la ONU, organizaciones no gubernamentales y la sociedad civil. También acudirán líderes mundiales de 140 países. Este 21<sup>er</sup> encuentro de la Conferencia de las Partes en la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático es crucial, puesto que se espera que en él se llegue a un nuevo acuerdo internacional vinculante sobre cambio climático, destinado a mantener el calentamiento global por debajo de 2° C.

Los 195 países que negocian el acuerdo internacional sobre cambio climático estudian actualmente el texto [propuesto].

Una vez más, una delegación científica gibraltareña participa en un evento a nivel internacional sobre estos asuntos de vital importancia y pone de manifiesto ante la comunidad internacional la capacidad de Gibraltar para erigirse como líder no sólo en lo que respecta a las aspiraciones medioambientales, sino también en materia de creación y aplicación de la política y la gobernanza medioambiental.

*En la fotografía adjunta, la Directora del Departamento de Medio Ambiente y Cambio Climático, Liesl Mesilio-Torres, y la Rectora de la Universidad de Gibraltar, Daniella Tilbury*

## COMUNICADO

### Nota a redactores:

**Esta es una traducción realizada por la Oficina 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  
Oficina de Información de Gibraltar

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

Web: [www.infogibraltar.com](http://www.infogibraltar.com), web en inglés: [www.gibraltar.gov.gi/press-office](http://www.gibraltar.gov.gi/press-office)

Twitter: [@InfoGibraltar](https://twitter.com/InfoGibraltar)



# HM Government of Gibraltar

---

Ministry of Health, the Environment,  
Energy and Climate Change

## PRESS RELEASE

No. 903/2015

Date: 7th December 2015

---

### **Gibraltar delegation at COP21 Paris Climate Conference**

The Chief Scientist and CEO of the Department of the Environment and Climate Change, Dr Liesl Mesilio-Torres and the Vice Chancellor of the University of Gibraltar Professor Daniella Tilbury are representing Gibraltar at the United Nations Climate Conference in Paris. The conference has attracted close to 50,000 participants including 25,000 official delegates from government, intergovernmental organisations, UN agencies, NGOs and civil society. World leaders from over 140 countries will also be attending. This 21st meeting of the Conference of the parties to the United Nations Convention on Climate Change is crucial because the expected outcome is a new international agreement on climate change, applicable to all, to keep global warming below 2°C.

A text is currently being considered by the 195 countries negotiating a universal agreement on climate change.

Once again, a Gibraltarian scientific delegation is engaging at an international level on these vitally important issues and highlighting to the international community how Gibraltar can be a leader not only in environmental aspirations but also in the formation and delivery of environmental policy and governance.