

## COMUNICADO

**Gobierno de Gibraltar: Ministerio de Educación, Patrimonio, Medio Ambiente, Energía y Cambio Climático**

### Licitación para la generación de electricidad mediante paneles fotovoltaicos

Gibraltar, 27 de septiembre de 2018

Como parte de su compromiso hacia las energías renovables, reducción de emisiones de carbono, mejora de la eficiencia energética y calidad del aire, el Departamento de Medio Ambiente, Patrimonio y Cambio Climático (Department of the Environment, Heritage and Climate Change), en colaboración con la Compañía Eléctrica de Gibraltar (Gibraltar Electricity Authority, GEA), anuncia el Concurso de Licitación para la Venta de Electricidad (Sale of Power Tender), para energía generada a través de tecnología fotovoltaica (PV).

La energía solar es la tecnología eléctrica con mayor crecimiento en el mundo y uno de los medios para generar electricidad con menor emisión de carbono dióxido. Los paneles fotovoltaicos son una tecnología probada, empleada a nivel local a través de varios proyectos piloto y muy bien adaptados al clima mediterráneo de Gibraltar.

La licitación invita a los proveedores a presentar ofertas para un Acuerdo de Compra de Electricidad (Power Purchase Agreement) con la GEA para la compra de electricidad generada a través de tecnología PV sobre [los tejados de] edificios propiedad del Gobierno.

Los documentos relacionados, incluyendo la Licitación (Invitation to Tender), Acuerdo de Compra de Electricidad (Power Purchase Agreement) y Acuerdo Marco (Framework Agreement), se encuentran disponibles en el portal del Gobierno de Gibraltar:  
<https://hmgogsupplier.gibraltar.gov.gi>.

El Ministro de Medio Ambiente, Energía y Cambio Climático, John Cortés, manifestó: "Este es el siguiente paso para modernizar la generación de energía en Gibraltar y reducir tanto las emisiones locales como nuestra contribución al deterioro del clima global. En combinación con nuestra nueva planta de GNL y varias otras iniciativas solares, demuestra cuánto hemos avanzado desde los oscuros días de contaminación diésel y frecuentes cortes eléctricos, hace tan solo siete años. Estamos avanzando hacia el futuro".

Las ofertas completadas deben presentarse de manera electrónica a través del Portal del Gobierno **antes de las 12 del mediodía del viernes 26 de octubre de 2018**.

## 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)



## PRESS RELEASE

Date: 27th September 2018

---

### **EMBARGOED UNTIL 27<sup>TH</sup> SEPTEMBER 2018 - FIRST EDITIONS**

### **Tender for Power Generation through Photovoltaic Panels**

As part of its commitment to renewable energies, reduction of carbon emissions, improved energy efficiency and air quality, the Department of the Environment, Heritage and Climate Change, in collaboration with the Gibraltar Electricity Authority, announces the launch of the Sale of Power Tender for electricity generated via solar Photo Voltaic (PV) technology.

Solar power is the fastest growing energy technology in the world and one of the least carbon-intensive means of electricity generation. PV's are a tried and tested technology, proven locally via various pilot projects and are well suited for Gibraltar's Mediterranean climate.

The tender invites suppliers to bid for a Power Purchase Agreement with the GEA for the sale of power generated through PV on Government-owned buildings.

Related documents, including the Invitation to Tender, Power Purchase Agreement and Framework Agreement, are available under HMGOG's eProcurement portal <https://hmgogsupplier.gibraltar.gov.gi>

Minister for the Environment, Energy and Climate Change John Cortes said, "This signifies the next step in modernising energy production in Gibraltar and reducing both emissions here and our contribution to the deterioration of the global climate. Taken together with our new LNG plant and several other solar initiatives it shows how far we have come from the dark days of polluting diesel and frequent power cuts, of just as little as seven years ago. We are moving into the future."

Completed Tenders should be submitted electronically via the Procurement eService Portal [no later than 12 noon on Friday the 26<sup>th</sup> of October 2018](#)