



COMUNICADO

Gobierno de Gibraltar: Viceministro Principal

Reunión del organismo supervisor de la estrategia para la neutralidad de carbono en Gibraltar

Gibraltar, 24 de mayo de 2023

El Viceministro Principal, Joseph García, presidió la cuarta reunión del organismo que supervisará el cumplimiento de la neutralidad de carbono en Gibraltar (Gibraltar Net Zero Delivery Body, NZDB) en el número 6 de Convent Place. A la reunión asistieron el Ministro de Medio Ambiente, John Cortés, y el Ministro de Transportes, Paul Balbán, así como representantes y partes interesadas de todos los departamentos, organismos y autoridades gubernamentales.

El NZDB se subdivide en una serie de grupos de trabajo más reducidos, cada uno de los cuales proporciona información actualizada al consejo en su conjunto.

Herramienta de modelización del consumo energético Net Zero

El Consejo pudo asistir a una presentación virtual de una herramienta de modelización para un consumo de energía neutro en carbono (Net Zero), desarrollada por la consultora medioambiental Ricardo. Esta herramienta permite comparar en tiempo real los posibles impactos de las distintas medidas, políticas y estrategias adoptadas en base a las proyecciones de la Estrategia sobre el Cambio Climático. A medida que se introduzcan más datos y se comparen con los datos de referencia de 2019, el Gobierno podrá medir y evaluar las repercusiones con respecto a las proyecciones, fundamentando así la elaboración de políticas futuras.

Grupo de Trabajo sobre Transporte Sostenible

En Gibraltar, el transporte representa en torno al 20% de las emisiones procedentes de combustibles fósiles. El Consejo recibió información actualizada sobre los últimos trabajos en relación con la Estrategia de Transporte Activo, cuyo objetivo es mejorar la experiencia del peatón, el grupo prioritario de la pirámide del transporte. La estrategia pretende introducir una red ciclista troncal que incluya infraestructuras de aparcamiento y almacenamiento para mejorar la equidad del espacio para el tráfico rodado, los peatones y los ciclistas, que incluye proyectos de embellecimiento como los que se están llevando a cabo actualmente en Bayside Road.

Otras iniciativas en estudio son la introducción de sistemas inteligentes de semáforos que podrían mejorar la fluidez del tráfico y evitar la acumulación estática de vehículos, así como el despliegue de infraestructuras de recarga de vehículos eléctricos para mejorar la calidad del aire local. El Ministerio de Transportes colabora estrechamente con el Ministerio de Educación para introducir en los planes de estudios la concienciación y la educación sobre la seguridad vial en el uso de la bicicleta.



COMUNICADO

Grupo de trabajo sobre Adaptación y Resiliencia

Esta línea de actuación se centra en la actualidad en el entorno construido y las infraestructuras, pero pretende incluir en el futuro ámbitos como el turismo y la sanidad. El grupo de trabajo está revisando el Plan de Desarrollo de Gibraltar para incorporar infraestructuras sostenibles al proceso de desarrollo y planificación, por ejemplo mediante la inclusión del reciclaje de aguas grises para su empleo en limpieza y mantenimiento. En este grupo de trabajo participan los Servicios Técnicos a fin de investigar los problemas que surgen durante fenómenos meteorológicos severos, como ha sido el caso de las recientes lluvias que provocaron inundaciones localizadas. Se han identificado zonas clave y se están realizando obras para aumentar la capacidad de las tuberías que aliviarán estos problemas en el futuro.

El Ministro de Medio Ambiente, John Cortés, destacó: “Los objetivos de cero emisiones netas son una política gubernamental tangible y crucial, por lo que importante que esta forma de trabajar ocupe un lugar central en la formulación de las políticas del Gobierno. Las herramientas de modelización que se están desarrollando permitirán medir y evaluar las políticas e iniciativas en función de su impacto sobre el cambio climático. Si no se controla, el cambio climático afectará a todos los aspectos de nuestras vidas en Gibraltar y en el planeta. Por lo tanto, es vital que el Gobierno adopte una visión holística de la neutralidad de carbono y prosiga esta importante tarea para aumentar nuestra resiliencia cambio climático, reducir nuestro consumo de energía y emisiones, e implementar alternativas viables y sostenibles”.

El Viceministro Principal, Joseph García, añadió: “La labor del NZDB es continua y permanente, a través de las diversas líneas de trabajo de los grupos de trabajo más reducidos. Esta estructura permite al Gobierno garantizar que las distintas políticas e iniciativas mantengan como objetivos capitales el cambio climático y el avance hacia los objetivos de cero emisiones netas. De este modo, el Gobierno mantiene un enfoque holístico y a largo plazo para alcanzar los objetivos de neutralidad de carbono y de gobernanza del cambio climático”.

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)



PRESS RELEASE

No: 332/2023

Date: 24th May 2023

Net Zero Delivery Body Meeting

The Deputy Chief Minister Dr Joseph Garcia chaired the fourth meeting of the Net Zero Delivery Body at No 6 Convent Place. The meeting was attended by Minister for Environment John Cortes and Minister for Transport Paul Balban, as well as representatives and stakeholders from across Government departments, agencies and authorities.

The Net Zero Delivery Body is comprised of a number of smaller working groups, which each provided an update to the wider board.

Net Zero Modelling Tool for Energy Consumption

The Board received a virtual presentation of a Net Zero modelling tool for energy consumption, developed by the environmental consultancy Ricardo. The tool enables real-time comparators of the potential impacts of actions, policies and strategies using the projections of the Climate Change Strategy. As further data is entered and measured against baseline data from 2019, the Government will be able to measure and evaluate impacts against the projections and therefore inform future policymaking.

Sustainable Transport Working Group

In Gibraltar, transport accounts for around 20% of emissions from fossil fuels. The board received an update on the latest work in relation to the Active Transport Strategy, which aims to improve the experience of the pedestrian, as the priority group of the transport pyramid. The strategy aims to introduce a core cycling network including parking and storage infrastructure to increase the equity of space for vehicular traffic, pedestrians and cyclists, including beautification projects such as those currently underway at Bayside Road.

Other initiatives under consideration are the introduction of Smart traffic lighting systems that could improve the steady flow of traffic and prevent static vehicle build-up, and the rolling out of Electric Vehicle charging infrastructure to improve local air quality. The Department of Transport



are working closely with the Department of Education on introducing cycling awareness and safety education to the curriculum.

Adaptation and Resilience Working Group

This workstream is currently focussed on the built environment and infrastructure, but aims to include areas such as tourism and health in the future. The working group is revising the Gibraltar Development Plan to incorporate sustainable infrastructure into the development and planning process, for example the inclusion of greywater recycling for use in cleaning and maintenance.

This working group involves the work of Technical Services to investigate issues that arise during heavy weather events, such as the recent rainfall that caused localised flooding. Key areas have been identified and works are ongoing to increase pipeline capacity that will alleviate these problems in the future.

Minister for the Environment, the Hon John Cortes, said: 'The Net Zero targets for energy emissions are tangible and crucial Government policy, and it is important that this way of working is central to Government policymaking. The modelling tools that are being developed will allow policies and initiatives to be measured and evaluated for their climate change impact. If it goes unchecked, climate change will affect every aspect of our lives in Gibraltar and on this planet. It is, therefore, vital that the Government takes this holistic view of Net Zero and continues this important work to increase our climate change resilience, reduce our energy use and emissions, and implement viable, sustainable alternatives.'

The Deputy Chief Minister, the Hon Dr Joseph Garcia, said: 'The work of the Net Zero Delivery Body is continuous and ongoing, through the diverse workstreams of its smaller working groups. This structure allows the Government to ensure that varying policies and initiatives retain climate change and the move towards Net Zero emissions targets as core objectives. In this way, the Government is maintaining a holistic, long term approach to achieving the Net Zero targets and to climate change governance.'

ENDS