

[See Spanish version below]

Full text of Carolina Punset intervention

Dear guests,

First of all, I would like to welcome you all here and thank the Heinrich Böll Foundation and the World Future Council for organizing this event.

Regional cooperation plays a key role in achieving the objectives of the EU's energy policy, and is fundamental and necessary for the development of renewable energies.

But cooperation is not possible without a sufficiently well interconnected grid, which is crucial for sustainable development and the decarbonisation of the energy mix, and which enables the grid to accommodate increasing levels of variable renewables in a more secure and cost-efficient way.

There are programmes and instruments on EU level which will provide support for projects such as energy networks, renewable energy and energy efficiency.

Unfortunately, at this moment, the list of Projects of Common Interest of the European Commission is promoting rather extensively gas projects. This runs the risk of pushing us into a carbon lock-in, and preventing the deployment of renewable energy.

Renewables are variable and for this reason cooperation between regions and countries with different climatic conditions is even more important than in the case of fossil fuels.

The Iberian Peninsula is an example of an energy island, with less than 4 % of interconnections with France, and still very far from the 10% target. Each year the Spanish government spends more than 500 million euros for a capacity mechanism that is never used. Instead that money should be spent on interconnections. Wasting money on capacity mechanisms does not make any sense, when interconnections on a regional level can be improved to ensure energy supply.

Thank you!

Texto de la intervención de Carolina Punset

ESPAÑOL

En primer lugar, me gustaría dar la bienvenida a todos ustedes y agradecer a la Fundación Heinrich Böll y a World Future Council por organizar este encuentro.

La cooperación regional desempeña un papel clave en la consecución de los objetivos de la política energética de la UE, y es fundamental y necesaria para el desarrollo de las energías renovables.

Sin embargo, la cooperación no es posible sin una red suficientemente bien interconectada, crucial para el desarrollo sostenible y la descarbonización del mix energético, que permita a la red dar cabida a los niveles crecientes de energías renovables variables de una manera más segura y rentable.

Hay programas e instrumentos de la UE que proporcionarán apoyo a proyectos tales como las redes de energía, energía renovable y la eficiencia energética.

Desafortunadamente, en este momento, la lista de proyectos de interés común de la Comisión Europea promueve sobre todo proyectos relacionados con el gas. De esta forma, aumentamos el riesgo de depender totalmente de las energías fósiles y entorpecemos el despliegue de las energías renovables.

Las energías renovables son variables y por esta razón la cooperación entre regiones y países con diferentes condiciones climáticas es aún más importante que en el caso de los combustibles fósiles.

La Península Ibérica es un ejemplo de una isla energética, con menos de un 4 % de interconexiones con Francia, y aún muy alejada del objetivo del 10 %. Cada año, el Gobierno español malgasta más de 500 millones de euros en un mecanismo de capacidad que no se usa nunca. En lugar de eso, el dinero debería emplearse en crear más interconexiones. Derrochar dinero en mecanismos de capacidad no tiene ningún sentido, mientras las interconexiones a escala regional puedan mejorarse para garantizar el suministro de energía.

¡Gracias!