

**EAERE**European Association
of Environmental and
Resource Economists

Manifiesto de los Economistas sobre Precios de Carbono

El cambio climático global es un problema grave que exige una acción inmediata y ambiciosa. Guiados por sólidos principios económicos, coincidimos en las siguientes recomendaciones de política:

1. Un precio sobre el carbono ofrece la aproximación más coste-efectiva para reducir las emisiones de carbono a la escala y velocidad necesarias. Al corregir un fallo de mercado bien conocido, el precio del carbono envía una señal poderosa que dirige a los agentes económicos hacia un futuro bajo en carbono. Esto fomenta la innovación tecnológica, el desarrollo infraestructural a gran escala, así como la difusión de bienes y servicios eficientes en términos de carbono.
2. Se deben tomar medidas para garantizar que el precio del carbono aumente gradualmente hasta que se cumplan los objetivos del Acuerdo de París. Un precio suficiente sobre el carbono reduce la necesidad de políticas menos eficientes y proporciona la seguridad normativa que las empresas necesitan para llevar a cabo inversiones a largo plazo en alternativas de energía limpia. El precio del carbono se puede establecer a través de un sistema de impuestos o de comercio de emisiones.
3. La Unión Europea ha establecido un Sistema de Comercio de Emisiones (EU ETS) que cubre los sectores de energía y manufacturero, así como la aviación intraeuropea. Para mejorar la efectividad del EU ETS, debe ajustarse aún más el límite de permisos y aumentar la proporción de permisos subastados. Para salvaguardar la competitividad, un sistema de ajuste de carbono en frontera podría considerarse en un contexto multilateral.
4. Paralelamente al EU ETS, se debe introducir un impuesto sobre el carbono para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero en el transporte y la vivienda. En particular, debe abordarse la exención fiscal de que disfrutan la aviación y el transporte marítimo internacional.
5. Para promover la efectividad, la equidad y la viabilidad política de los precios del carbono en la UE, los ingresos obtenidos de su uso podrían utilizarse para apoyar la innovación y compensar sus impactos sociales y distributivos.

Los economistas apoyan la aparición de un precio global del carbono y se comprometen a profundizar en la comprensión de los precios del carbono, tanto en forma de impuestos como de comercio de emisiones.

Respalda el
Manifiesto de los Economistas sobre Precios de Carbono
firmándolo en
www.eaere.org/statement

**EAERE**European Association
of Environmental and
Resource Economists

Economists' Statement on Carbon Pricing

Global climate change is a serious problem calling for immediate and ambitious action. Guided by sound economic principles, we are united in the following policy recommendations:

1. A price on carbon offers the most cost-effective lever to reduce carbon emissions at the scale and speed that is necessary. By correcting a well-known market failure, a carbon price sends a powerful signal, steering economic actors towards a low-carbon future. This encourages technological innovation, large-scale infrastructure development, as well as the diffusion of carbon-efficient goods and services.
2. Action should be taken to ensure that the price on carbon gradually increases until the goals of the Paris Agreement are met. A sufficiently robust price on carbon reduces the need for less efficient policies and provides the regulatory certainty companies need for long-term investment in clean-energy alternatives. A carbon price can be set through a tax or an emissions trading system.
3. The European Union has established an Emissions Trading System (ETS) covering the energy and manufacturing sectors, as well as intra-European aviation. To improve the effectiveness of the ETS, the cap needs to be tightened further while the share of auctioned permits should be increased. To safeguard competitiveness, a border carbon adjustment system could be considered in a multilateral context.
4. In parallel to the EU ETS, a carbon tax should be adopted to reduce the greenhouse gas emissions in transport and housing. In particular, the tax exemption of the international aviation and maritime sectors needs to be addressed.
5. To promote the effectiveness, fairness and political viability of EU's carbon pricing, revenues could be used to support innovation and to address social and distributional impacts of carbon pricing.

Economists encourage the emergence of a global carbon price and are committed to deepen the understanding of carbon pricing, both as carbon taxes and emissions trading.

**Endorse the
Economists' Statement on Carbon Pricing
by signing it at
www.eaere.org/statement**