

COMPROMISOS DE ESPAÑA EN LA COP27, A LA LUZ DE LA LUPA VERDE

- El presidente del Gobierno llega a la cumbre del clima sin hacer los deberes de casa y acelerar una transición ecológica justa
- Los anuncios realizados no están a la altura de la emergencia climática
- Greenpeace pide abandonar la financiación pública a combustibles fósiles, gravar a la industria fósil por su responsabilidad histórica y garantizar una financiación adecuada a los países vulnerables

Anuncios realizados por Pedro Sánchez en la COP27

Anuncio	Comentarios Greenpeace
<p>Anuncio de 30 millones de euros:</p> <p>1. Anuncia € 20 millones más adicionales al Fondo de Adaptación, en la AGNU había realizado un anuncio de € 30 millones. Total € 50 millones.</p> <p>Lanzamiento de la iniciativa de la alianza global contra la sequía lanzada por España y Senegal. Contribución de € 5 millones. También es adaptación.</p> <p>2. € 2 millones a la Red de Santiago</p> <p>3. Otros anuncios:</p>	<p>Insuficiente:</p> <p>1. En general, los fondos que España destina a adaptación están muy por debajo de lo requerido. La contribución anunciada al Fondo de Adaptación supera la del año pasado, que fue de 30 millones.</p> <p>2. El apoyo a la Red de Santiago tiene un importante valor político para que los países acuerden un mecanismo permanente de pérdidas y daños con una gobernanza y fondos específicos suficientes en el menor tiempo posible.</p>

<p>Apoyo a la iniciativa de Transición energética justa Green Shipping Challenge para la descarbonización del transporte marítimo por € 5 millones.</p> <p>Apoyo al mecanismo observación sistemática de la OMM, € 3 millones,</p>	
<p>Otros anuncios de interés:</p> <ol style="list-style-type: none"> El Gobierno presentará una estrategia climática internacional. 30% PGE 2023 ya contribuye al cambio climático. Fondo resiliencia y sustentabilidad del FMI, sin señalar cantidad. 	<ol style="list-style-type: none"> Es un compromiso que deriva de la Ley de Cambio Climático y Transición Energética (disposición adicional tercera). Es importante conocer los plazos y el proceso de consultas que se va a seguir. La metodología seguida por el gobierno en su primer informe de presupuestación verde infla las cifras generando una idea distorsionada. Es importante que el Gobierno traslade mayor claridad sobre el alcance de esta iniciativa. La financiación climática a los países vulnerables se debe realizar en forma de donaciones, sin incentivar procesos de deuda que resulten en eventuales planes de austeridad y recorte de derechos. El año pasado anunció un mínimo de 350 millones al Fondo para la Reducción de la Pobreza del FMI y el resto al nuevo Fondo para la Resiliencia y la Sostenibilidad.
<p>Doñana como ecosistema impactado por el cambio climático y el impacto humano.</p>	<p>Sí, pero se necesita cambiar el modelo agropecuario para resolver su impacto en los acuíferos de todo el territorio. No nos olvidemos de los incendios de este verano y sus causas.</p>

COMPROMISOS DE ESPAÑA CON FINANZAS CLIMÁTICAS / COP27

CLAVES PARA ANALIZAR LOS COMPROMISOS DE ESPAÑA EN LA COP

GREENPEACE EN LA COP27

TODOS LOS PAÍSES AVANZAN EN LA ELIMINACIÓN RÁPIDA Y JUSTA DEL USO DE COMBUSTIBLES FÓSILES

España es un gran financiador de energías fósiles en el mundo con recursos públicos.

*En los cinco años posteriores a la firma del Acuerdo de París, España ha invertido a nivel internacional y con fondos públicos **6 veces más en fósiles que en renovables**, con un total de 4.675 millones de euros en fósiles y 779 millones de euros en renovables. ([3F3, 2022](#))*

- España es el 5º país de la OCDE que más financia energías fósiles internacionalmente a través de la internacionalización de la empresa y la actividad comercial ([IISD, 2022](#)). El mayor instrumento de financiación ha sido CESCE, compañía de crédito a la exportación.
- El Gobierno tiene hasta final de año para cumplir con el [compromiso realizado en Glasgow](#) de abandonar el apoyo público a proyectos fósiles internacionales.
- Está pendiente la Estrategia de financiación climática internacional para cumplir con los compromisos de financiación internacional realizados y tal y como señala la ley de cambio climático y transición energética.
- A nivel nacional el gobierno [tiene que promover una transición ecológica y justa sin concesiones](#). Hay que hacer los deberes de casa y acabar con las ayudas a los combustibles fósiles (1.300 millones en los PGE2023), promover una fiscalidad verde y justa, protegiendo los bosques, incentivando otro modelo de agricultura ecológica y promoviendo las energías renovables y especialmente las comunidades energéticas y el autoconsumo compartido.

GARANTIZAR EL CUMPLIMIENTO DE LA PROMESA DE APORTAR 100.000 MILLONES DE DÓLARES PARA QUE LOS PAÍSES DE RENTA BAJA PUEDAN ADAPTARSE AL CAMBIO CLIMÁTICO

España no cumple con sus compromisos de ayudar a los países más vulnerables en la crisis climática

España destina un 20% de lo que le correspondería a justicia climática internacional, siendo el cuarto país con mayor responsabilidad del fracaso de la financiación climática a los países más vulnerables (tras USA, Canadá e Italia) ([ODI, junio 2022](#)). Los recursos destinados están muy lejos de la contribución justa necesaria para cumplir con el compromiso de 100.000 M hecho en Copenhague a los países más vulnerables (anexo II).

- España necesita destinar más recursos para la adaptación climática en los países más vulnerables. Es muy importante que estos recursos se realicen en forma de donaciones y sean adicionales a los destinados a la Ayuda Oficial al Desarrollo.
- España viene dedicando en los últimos ejercicios menos de 100 millones anuales a la adaptación de los países más vulnerables, algo totalmente insuficiente.
- Con los [compromisos realizados en 2021 en Glasgow](#) España planea llegar a 2025 incrementando por 3 la financiación climática y alcanzando el 60% de lo que le correspondería (ODI). Sin embargo, de cara a 2023 el gobierno ha presupuestado 120 millones de euros en compromisos climáticos, cantidad muy pequeña y que no nos pone en la senda de dichos compromisos.
- [Oxfam](#) ha denunciado desde el año pasado que se están maquillando los datos que ofrece la OCDE (\$ 83 MM) con la realidad (\$ 21 / 24,5 MM).
- Uno de los compromisos de Glasgow fue buscar un nuevo objetivo más allá de 2025. Es fundamental que dicho objetivo esté a la altura de los desafíos que enfrentan los países de menor renta. Las necesidades de adaptación se calculan en torno a \$ 160 MM to \$ 340 MM anuales para 2030 (equivalente a la la Ayuda Oficial al Desarrollo o el doble) y \$ 315 MM a \$ 565 MM anuales en 2050. Fuente: [Informe de adaptación de PNUMA 2022](#).

APORTAR NUEVOS FONDOS A LOS PAÍSES Y COMUNIDADES MÁS VULNERABLES ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO PARA HACER FRENTE A LAS PÉRDIDAS Y DAÑOS

España no ha hecho ningún compromiso financiero en el mecanismo de pérdidas y daños hasta la fecha

El gobierno debería promover una institución financiera específica que pueda financiarse con aportaciones de los países y de la industria de los combustibles fósiles, grandes responsables históricos y que en la actualidad están consiguiendo beneficios extraordinarios en un nivel histórico. En lo que va de año, Repsol ha ganado 4.500 M de euros, el triple de hace un año. [Solo las petroleras](#) han ganado este año hasta septiembre 130.000 millones de euros de beneficios, una tercera parte de la factura de pérdidas y daños calculada para los países en 2030.

- Los costes de P&D en países en desarrollo se calculan en torno a \$ 290 MM a \$ 580 MM anuales para 2030.

- La [propuesta](#) del Secretario General Guterres de que la industria fósil participe de la factura climática va en la buena dirección.
- A nivel global hay un billón de euros de subsidios a combustibles fósiles ([Oil Change International](#)). Los PGE 2023 subsidian con € 968 M los combustibles fósiles ([Greenpeace](#)).
- La imposición fiscal a la industria fósil debe ser proporcional no solo a los beneficios extraordinarios sino a la responsabilidad histórica que tienen en la generación del problema (y en [haberlo negado y manipulado](#) para que no se actuase a tiempo). Los países deben disponer de recursos mediante una fiscalidad verde y justa que grave a los mayores contaminadores (impuestos caídos del cielo, impuestos sobre el carbono y fin a los subsidios a los combustibles fósiles, entre otros).
- Hay unos 110 millones de refugiados climáticos y el sistema humanitario mundial que los atiende recibe la mitad de los recursos necesarios, faltando unos 30.000 millones de dólares ([Oxfam](#)). España no llega al compromiso realizado a principio de legislatura de destinar un 10% de la Ayuda Oficial al Desarrollo a la acción humanitaria (está en el 3,4%) (datos [La Coordinadora ONGD](#)).

ANEXOS

INVERSIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL EN FÓSILES

<https://www.iisd.org/system/files/2022-06/turning-glasgow-statement-into-action.pdf>

Figure 3. Glasgow signatories' IPF for fossil fuels (annual average 2018–2020)

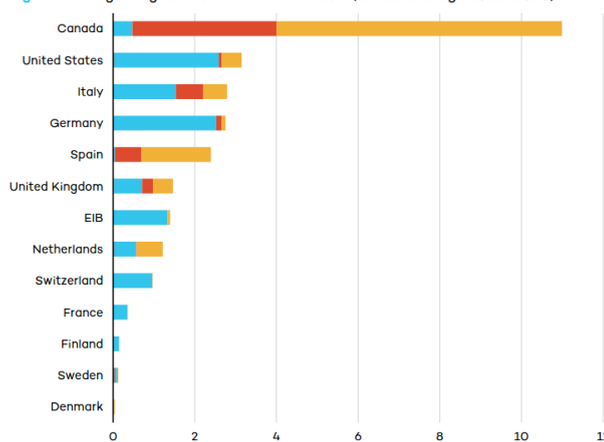
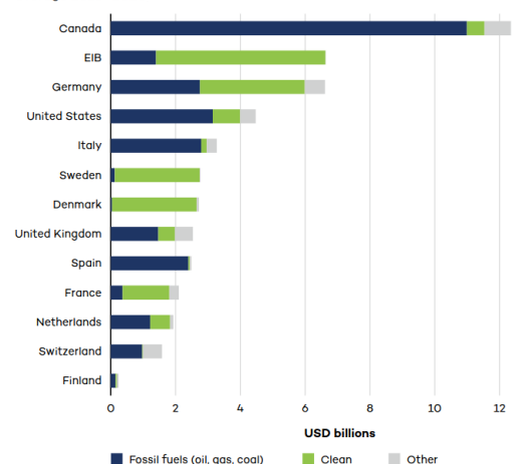


Figure 2. Glasgow signatories' IPF for fossil fuels, renewable, and other energy (average 2018–2020)



[E3F TRANSPARENCY Reporting](#)

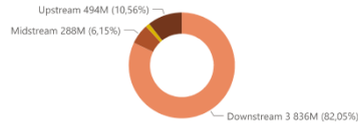
Spain

Fossil fuel transactions

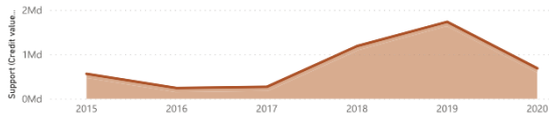
Flux support, Credit Value in EUR (2015-2020)

Fossil fuel Value chain	Coal		Gas		Oil		Total	
	CV	#	CV	#	CV	#	CV	#
Upstream	257M	1	237M	1	494M	2		
Midstream	288M	3			288M	3		
Downstream			3 836M	8	3 836M	8		
Power generation	9M	2	48M	2	0M	1	58M	5
Total	9M	2	593M	6	4 073M	10	4 675M	18

Fossil fuels meter



Transactions - Recent trend



Downstream: Of which four transactions in the oil sector corresponding to modernization/revamping. Commonly, the investment decision is usually driven by the need to have much more efficient equipment with a higher technological performance that may allow those facilities to comply with more stringent environmental regulations.

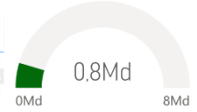
Power generation: coal and oil fired power generation supported transactions corresponding to works in existing facilities, not new ones.

Renewables and electric infrastructure transactions

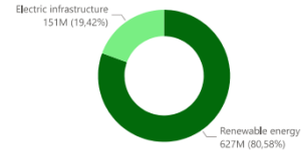
Flux support, Credit Value in EUR (2015-2020)

Sectors	Support EUR	# transactions
Renewable energy	627M	19
Electric infrastructure	151M	5
Total	779M	24

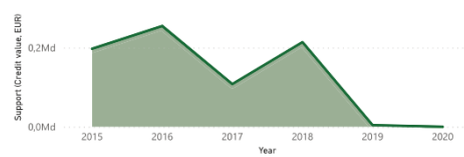
Renewables meter



Flux support in EUR (2015-2020) - Value chain



Transactions - Recent trend



DATOS DE FINANCIACIÓN CLIMÁTICA

A fair share of climate finance? | UNFCCC

Figure ES1 The five countries primarily responsible for the climate finance shortfall in 2020

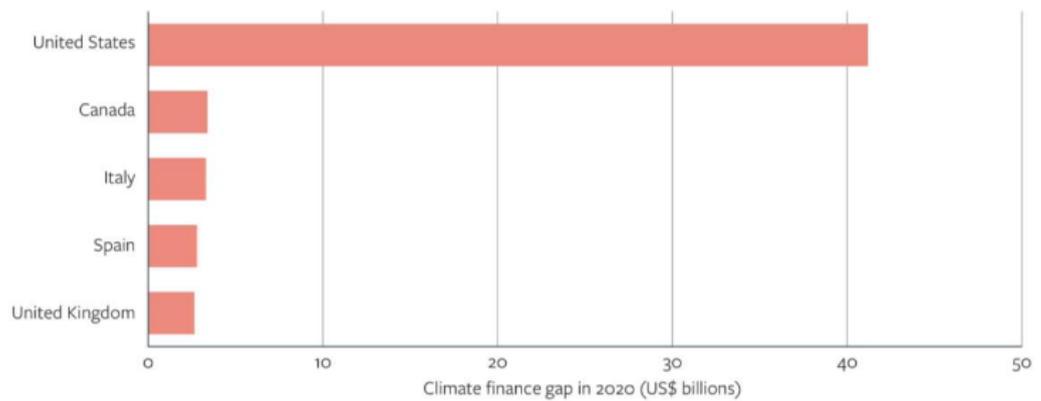


Table ES 1 Scorecard of progress towards Annex II countries' fair share of the \$100 billion climate finance goal, 2020 and 2025.

2020	Fair share (US\$ billions)	Climate finance provided (US\$ billions)	Progress towards providing fair share (%)	2025	Fair share (US\$ billions)	Climate finance provided (US\$ billions)	Progress towards providing fair share (%)
Sweden	0.91	1.47	161%	Norway	0.58	1.7	292%
France	5.39	8.66	161%	Sweden *	0.91	1.89	206%
Norway	0.58	0.9	154%	France	5.39	7.9	147%
Japan	11.89	16.09	135%	Japan	11.89	14	118%
Netherlands	1.76	2.14	122%	Netherlands	1.76	Commitment does not address FY 24/25	
Germany	8.33	9.91	119%	Germany	8.33	8.18	98%
Denmark	0.62	0.62	101%	Denmark	0.62	0.6	97%
Switzerland	0.94	0.68	72%	Ireland	0.52	0.35	68%
Finland	0.56	0.33	60%	UK	5.84	3.7	63%
UK	5.84	3.2	55%	Spain	3.43	2.03	59%
Austria	0.82	0.44	53%	New Zealand	0.43	0.23	54%
Belgium	1.13	0.59	52%	Switzerland	0.94	0.46	49%
Ireland	0.52	0.19	37%	Finland	0.56	0.26	46%
Iceland	0.04	0.01	37%	Italy	4.73	2.01	42%
New Zealand	0.43	0.15	36%	Belgium	1.13	0.35	31%
Luxembourg	0.09	0.03	31%	US	43.48	11.4	26%
Italy	4.73	1.43	30%	Canada	4.13	0.85	20%
Australia	2.93	0.68	23%	Australia	2.93	0.3	10%
Spain	3.43	0.64	19%	Luxembourg *	0.09	Commitment does not address FY 24/25	
Canada	4.13	0.74	18%	Austria *	0.82		
Portugal	0.69	0.07	10%	Portugal *	0.69		
Greece	0.78	0.06	8%	Greece *	0.78		
US	43.48	2.3	5%	Iceland	0.04		