

# V.

## ¿Qué nos dejó la COP 26?

La Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático celebró su 26° período de sesiones (COP 26) entre el 31 de octubre y el 12 de noviembre de 2021 en Glasgow, Escocia, con la concurrencia de alrededor de 200 representantes de gobierno. El tema central fue *“la urgencia y las oportunidades de avanzar hacia una economía neutra en carbono”* dando origen al *“Pacto Climático de Glasgow”* con un documento que incorpora como acuerdos:

Se mantiene vivo el escenario de 1,5 °C para lo cual se deben reducir las emisiones a niveles del 2010 el año 2030 y alcanzar emisiones netas nulas en 2050.

Fuente: Red agrícola



*Se mantiene vivo el escenario de 1,5 °C para lo cual se deben reducir las emisiones a niveles del 2010 el año 2030 y alcanzar emisiones netas nulas en 2050.*

*Hay que acelerar la reducción del carbón y la eliminación de subsidios fósiles ineficientes, prestando apoyo para que sea una transición justa. Los países desarrollados deben trabajar para cumplir con urgencia y transparencia el objetivo de 100.000 millones de dólares de financiación climática, así como para revisar al alza este objetivo antes de 2025. Se insta a los bancos multilaterales y a los países desarrollados a alinear sus actividades de financiación con el Acuerdo de París.*

*Se establece un plan de dos años para fijar un objetivo global de adaptación al cambio climático y se pide a los países desarrollados que doblen su apoyo financiero en materia de adaptación a 2025 para los países en desarrollo.*

*Se pone en marcha un mecanismo de apoyo financiero a los países en desarrollo para que puedan hacer frente a los impactos del cambio climático.*

*Dentro de este pacto destacó la “Declaración China – Estados Unidos” para reforzar conjuntamente la acción climática en el marco del escenario de 1,5 °C. Esta colaboración se articulará en torno a cinco ámbitos de actuación: regulaciones y estándares para promover intensas reducciones de emisiones durante esta década, transición hacia un modelo energético limpio, electrificación de usos finales, economía circular y tecnologías para capturar CO2 de la atmósfera.*

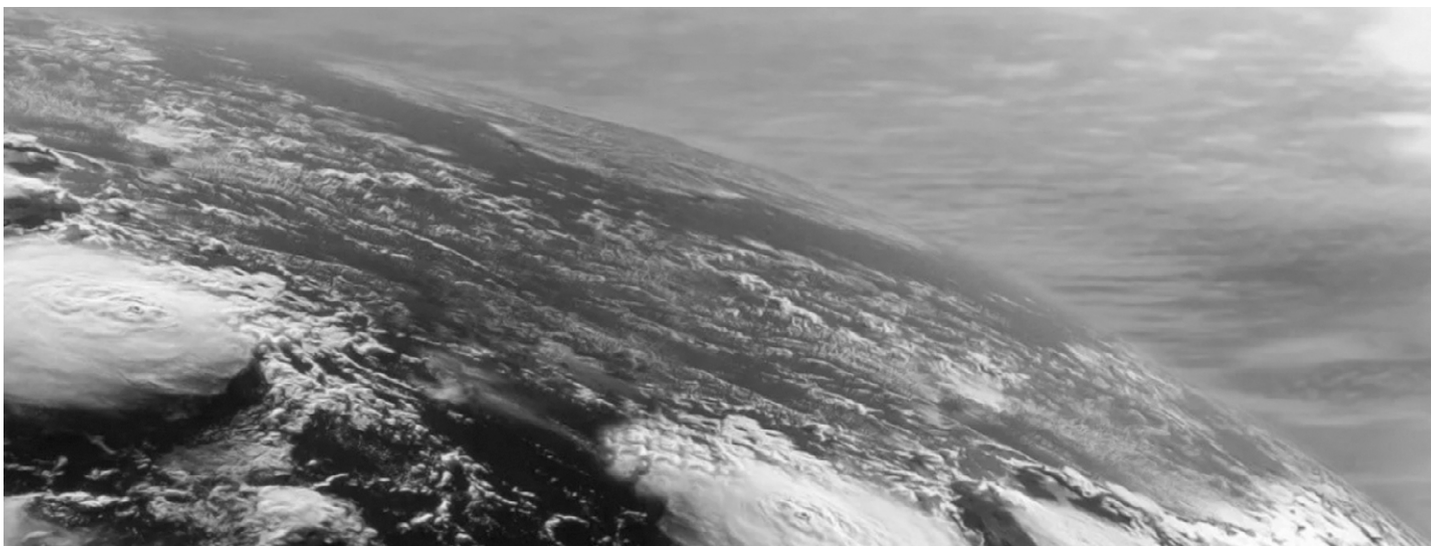
*India anunció un fuerte crecimiento renovable de energías limpias y su objetivo de neutralidad climática en 2070.*

*Un amplio grupo de países y líderes de la sociedad civil y empresas se han adherido a la Declaración de la Transición Global del Carbón a la Energía Limpia por la que se comprometen a apoyar la aceleración del desarrollo de energías limpias en paralelo al cierre del carbón, en el marco de la transición justa.*

*Más de 30 países entre ellos, Estados Unidos, Canadá e Italia se han comprometido a poner fin al apoyo público a los combustibles fósiles para finales de 2022.*

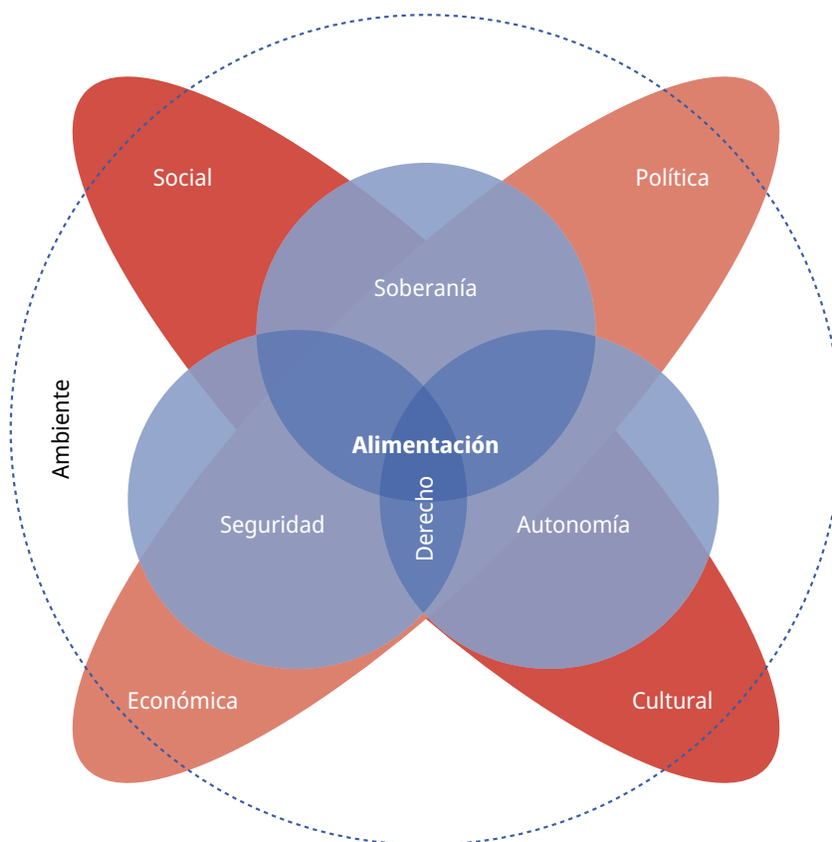
*Más de 35 países —como la Unión Europea e India— colaborarán para promover el uso de energías limpias en todos los sectores para el horizonte 2030, en la llamada Agenda de Avances de Glasgow.*

Fuente: El Periodista



Sin embargo, considerando que el Cambio Climático ya está produciéndose, hubo muchas críticas a los plazos señalados y a la falta de medidas inmediatas en una agenda más concreta, como las expresadas por Greta Thunberg, quien señaló que “se necesitan recortes inmediatos y drásticos de las emisiones de carbono”, mientras que otras voces críticas se refirieron al financiamiento y a la adaptación a la transformación de la matriz energética, especialmente respecto de los países subdesarrollados, pero lo que genera el mayor rechazo es la fecha del año 2050 ya que la opinión de los expertos indica que en ese momento la meta de limitar el aumento de las temperaturas a 1,5°C en promedio habrá sido superada. Si esta apreciación fuera correcta nos espera un par de décadas de desastres naturales de gravísimas consecuencias.

Pero lo que genera el mayor rechazo es la fecha del año 2050 ya que la opinión de los expertos indica que en ese momento la meta de limitar el aumento de las temperaturas a 1,5°C en promedio habrá sido superada. Si esta apreciación fuera correcta nos espera un par de décadas de desastres naturales de gravísimas consecuencias.



Fuente: Research Gate