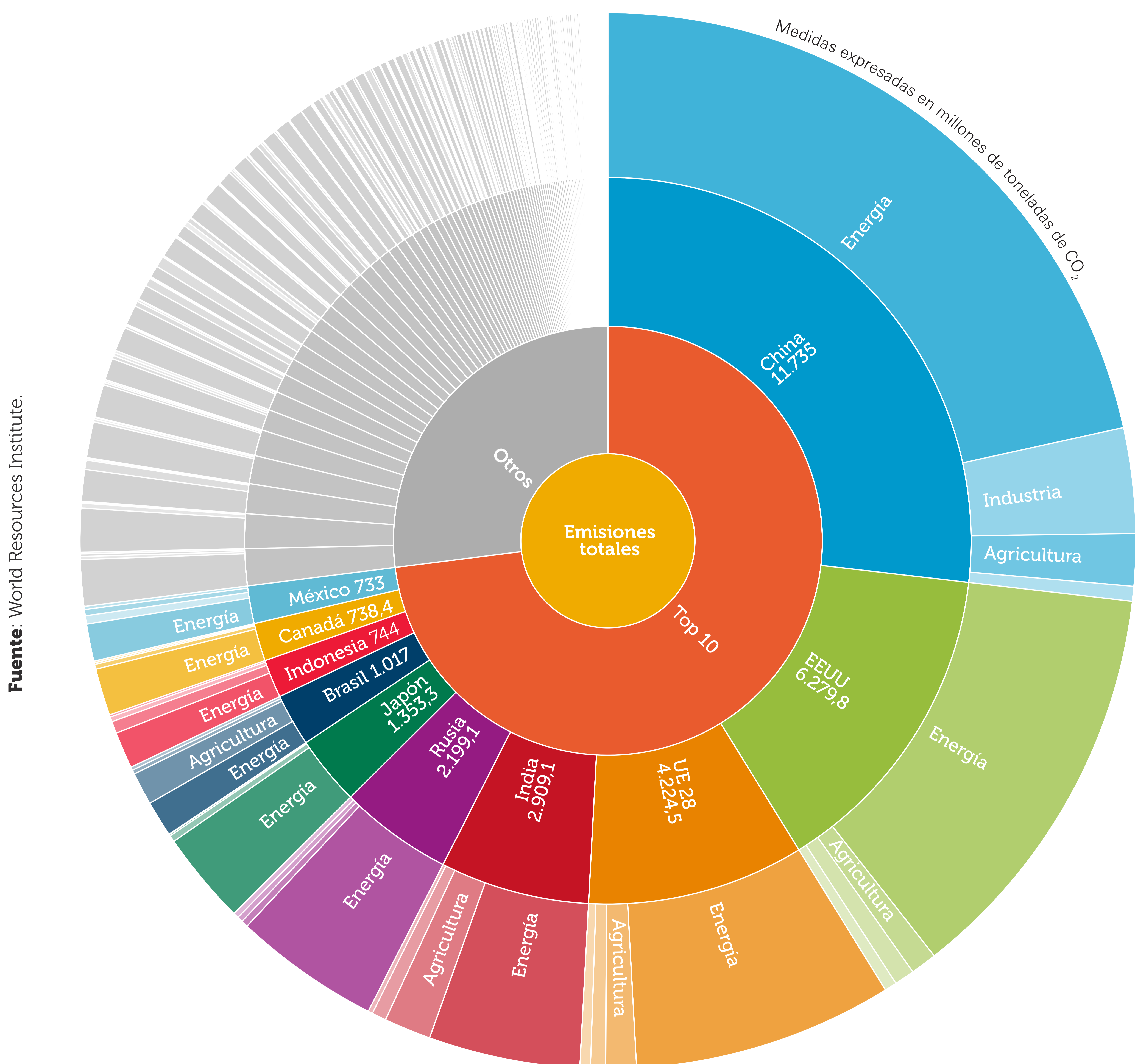


14 UN ESFUERZO COMPARTIDO

El calentamiento global es un fenómeno que afecta a todos los países del planeta. De igual modo, para resolver este problema se requiere una acción conjunta, pues no sirve de mucho que algunas naciones reduzcan sus emisiones si otras las aumentan. Ahora bien, no todos los países tienen la misma responsabilidad. Según el World Resources Institute, un estadounidense emite hoy de media alrededor de 20 toneladas de CO₂ al año, un europeo algo menos de diez, un chino unas ocho y un indio cerca de dos. Tampoco la capacidad de adaptación es igual. Muchos de los países que resultarán más afectados por los impactos del cambio climático tienen escasos recursos para adaptarse y necesitarán mucha ayuda económica y técnica.



Visualización de los diez mayores emisores de CO₂ en el mundo respecto al total de estos gases producidos por la humanidad. China (con 11.735 millones de toneladas de CO₂), EEUU (6.279,8 millones) y la Unión Europea (4.224,5 millones) generan más del 50% de las emisiones mundiales.

En diciembre de 2015 se aprobó el **Acuerdo de París**, que por primera vez unió a 195 países para comprometerse a una acción global contra el cambio climático.

Este pacto fija como objetivo que el aumento de la temperatura media del planeta se quede por debajo de 2 °C, tratando de limitarlo a 1,5 °C. Los países en desarrollo no están obligados a recortar sus emisiones, pero sí deben limitar su crecimiento. El pacto también busca aumentar la capacidad de adaptación de las naciones ante los efectos del cambio climático.

El ejemplo de las líneas de teléfono

El uso de combustibles fósiles como el carbón o el petróleo permitió el desarrollo de los países más ricos en el siglo XIX y XX. ¿Se puede pedir ahora a aquellos más pobres que dejen de utilizarlos? Para responder a esta pregunta es interesante el ejemplo del teléfono. En muchos países de África no se ven postes de líneas telefónicas. No hacen falta, pues cuando todavía no se habían introducido las redes telefónicas convencionales surgió la telefonía móvil. Esto mismo podría ocurrir ahora con las energías renovables, si se coopera con estos países facilitando la tecnología necesaria.