

gía, pero en este sentido destaca el papel obstructivista de las grandes multinacionales de la energía y el automóvil, que se oponen a cualquier reducción obligatoria de las emisiones, y a los cuales hay que atribuirles en buena medida el resultado final de la cumbre.

Sin embargo, esta

cumbre ha servido para destacar el problema del cambio climático y también la poca voluntad de los países ricos para hacerle frente.

Tras la firma, ratificación y entrada en vigor del protocolo de Kioto, se producirá una segunda reunión de las partes que probablemente se cele-

brará en el año 2000, debido al largo proceso de entrada en vigor del protocolo, pero entretanto, cada año se celebrará una conferencia de las partes del Convenio sobre Cambio Climático, la próxima para los días 2 al 13 de noviembre en Buenos Aires.

En principio no se prevé que en ella

haya ninguna discusión sobre nuevos compromisos de reducción, pero sí se discutirán temas tan importantes como la regulación del comercio de emisiones y la consideración de sumideros de carbono que no dio tiempo a tratar en profundidad en la conferencia de Kioto. ■

EMISIONES DE CO₂ POR PERSONA Y AÑO

Nº	PAÍS	T.M.	POBL./MILLONES
1	EE.UU.	19,88	263
2	CANADÁ	15,90	30
3	AUSTRALIA	15,84	18
4	ARABIA SAUDÍ	11,96	19
5	HOLANDA	11,57	15
6	KAZAJISTÁN	11,18	16
7	ALEMANIA	10,83	81
8	RUSIA	10,44	148
9	REINO UNIDO	9,64	58
10	JAPÓN	9,17	125
11	POLONIA	8,70	38
12	UCRANIA	8,35	51
13	COREA DEL SUR	7,87	44
14	TAIWAN	7,83	21
15	SURÁFRICA	7,74	41
16	ITALIA	7,40	57
17	ESPAÑA	6,30	39
18	FRANCIA	6,23	58
19	IRÁN	3,63	64
20	MÉXICO	3,46	94