

RESUMEN POR PAISES

Acorde con las **Scorecards del Clima del G8**, Reino Unido encabeza la carrera, ligeramente, por delante de Francia y Alemania, pero los tres países se encuentran aún hacia la mitad del camino que ya deberían haber recorrido.

- Según las proyecciones, el **Reino Unido** alcanzará su objetivo de Kioto. Está introduciendo políticas innovadoras como la ley de cambio climático. Está poniendo un gran interés en el mercado de emisiones, pero hace muy poco para acelerar el uso de energías renovables y promover la eficiencia energética. Además, la proporción del carbón en el mix energético está creciendo actualmente, lo que aumenta las emisiones.
- **Francia** se ubica en segundo lugar de acuerdo con sus objetivos actuales, su desempeño y su posicionamiento internacional, pero se muestra débil para conseguir sus objetivos en un futuro próximo. Por tanto, este país corre el riesgo de perder su posición relativamente alta en las Scorecards del año próximo.
- **Alemania** es la mejor en cuanto a energías renovables, tiene un marco regulador referencia a nivel mundial. También ha aprobado una nueva legislación sobre eficiencia energética y políticas sobre el clima. Pero no ha tomado una posición clara sobre las centrales de carbón. Según el informe, existe una tendencia negativa en la planificación de las empresas eléctricas a basar su crecimiento futuro en centrales de carbón y lignito.
- **Italia** se sitúa en cuarto lugar. Ha comenzado a realizar ciertos esfuerzos para enfrentarse al cambio climático y se beneficia de haber seguido políticas importantes de la UE. No obstante, se han puesto en práctica muy pocas medidas nacionales específicas y sus emisiones están muy por encima de su objetivo de Kioto. Su comportamiento es bastante bueno respecto a la eficiencia energética.

- **Japón** está en quinta posición. Está aumentando sus emisiones y se encuentra muy lejos de su objetivo de Kioto. El gobierno está aún pendiente de anunciar algún objetivo de reducción a medio plazo. Es el segundo en cuanto a compra de derechos de emisiones a causa del uso muy extendido del Mecanismo de Desarrollo Limpio en países en vías de desarrollo, pero el país carece de medidas obligatorias nacionales como el comercio de emisiones.
- Muy atrás, se encuentra **Rusia**, que ha perdido su ventaja de partida por menores emisiones. Durante los últimos ocho años, sus emisiones han aumentado de nuevo. Rusia sólo ha planificado unas pocas políticas nacionales y no ha puesto en práctica ninguna. El reciente anuncio de medidas gubernamentales para la eficiencia energética podría mejorar la posición del país en las próximas Scorecards.
- En la cola de la clasificación, se encuentran **Canadá y EEUU** que ocupan los puestos siete y ocho, respectivamente. No representa ninguna sorpresa, dadas sus emisiones imparablemente crecientes y la intensidad energética de sus economías, así como su fracaso en hacer realidad el enorme potencial de mejorar la eficiencia energética que tienen. Pero existen esperanzas. La legislación estadounidense para poner techo a las emisiones parece inminente y las empresas se preparan para un nuevo mercado que puede extenderse por todo Norteamérica. Aunque el gobierno federal no se ha mostrado partidario de las políticas climáticas, las iniciativas subnacionales podrían elevar el listón para las próximas Scorecards

Las presentes Scorecards analizaron también las políticas climáticas y energéticas de cinco economías emergentes: **Brasil, China, India, Méjico y Sudáfrica**. Países que no pueden ser medidos con los mismos baremos que los países industrializados y, por lo cual, no forman parte de la clasificación. Las Scorecards ponen de manifiesto grandes diferencias entre ellos, en cuanto a desarrollo, mix energético y emisiones resultantes. Una cuestión clave es cómo los países industrializados pueden ayudar a estos cinco países a realizar el cambio a un desarrollo bajo en emisiones.

Para poder comparar España con los países del G8, WWF/Adena ha desarrollado el scorecard para nuestro país, según el cual estaríamos situados por detrás de Japón en el sexto lugar. Los principales problemas para España son: la gran distancia actual al objetivo de Kioto, fruto de años de falta de toma de medidas para la reducción de

emisiones, las políticas de transporte que favorecen la utilización de combustibles fósiles y las escasas medidas de fomento del ahorro energético. Como aspecto positivo, cabe mencionar el desarrollo de las energías renovables, en el que España es un país líder tanto en desarrollo industrial como tecnológico.