



RESUMEN

del

INFORME DEL EXAMEN A FONDO DE LA COMUNICACION NACIONAL

de la

REPUBLICA CHECA

(El texto completo del informe (en inglés únicamente) figura en el documento FCCC/IDR.1/CZE.)

Equipo examinador:

Edward Radwanski, Polonia  
Joseph K. Njihia, Kenya  
Leo Breslin, secretaría de la Convención Marco  
Lucas Assuncao, Coordinador, secretaría de la Convención Marco

Resumen

1. El examen a fondo se realizó entre abril y junio de 1995 e incluyó una visita del equipo al país del 2 al 5 de mayo de 1995. Formaron parte del equipo expertos de Kenya y Polonia.
2. El equipo confirmó que la República Checa está cumpliendo los compromisos asumidos en su calidad de Parte del anexo I de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático. En su primera comunicación nacional, la República Checa ha informado, con distintos grados de detalle, sobre políticas y medidas para mitigar el cambio climático y se ha atendido en la medida de lo posible a las directrices\* establecidas por el Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC) para la

---

\* Véanse las Directrices del IPCC para la elaboración de inventarios de los gases de efecto invernadero.

elaboración de inventarios nacionales de los gases de efecto invernadero. Además, se siguieron las directrices aprobadas para la preparación de las comunicaciones nacionales y durante su visita al país se puso a disposición del equipo examinador una documentación de apoyo considerable. Esta documentación adicional contribuyó mucho a la aclaración de los interrogantes pendientes de la comunicación nacional y a la corrección de algunos errores de imprenta y estadísticos detectados en el texto que se sometió originalmente a la secretaría provisional en 1994.

3. La República Checa prevé el logro de una reducción considerable (de aproximadamente el 17%) de las emisiones de los gases de efecto invernadero para el año 2000 en comparación con los niveles de 1990 mediante la eliminación de subsidios y la ejecución del actual programa de reestructuración económica. La reestructuración de la economía checa gradualmente ha promovido el uso más intensivo de la energía en varios sectores industriales y se han adoptado mecanismos que permiten un aprovechamiento más económico y eficiente de las fuentes de energía existentes. Se reconoce ampliamente que las propias tentativas de superar las ineficiencias en el uso de la energía han ofrecido posibilidades de reducir las emisiones de dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), por ejemplo, mediante el cierre gradual de las centrales de energía a base de carbón, que resultan antieconómicas. La comunicación nacional describe algunas medidas de las que se consideran "útiles en todo caso" todas las cuales tienen que ver con las fuentes de las emisiones de CO<sub>2</sub>. El equipo examinador observó que estas medidas estaban en una etapa muy preliminar de ejecución o incluso en la etapa de planificación. Entre las más importantes para una reducción considerable de las emisiones de CO<sub>2</sub> se cuentan la aplicación gradual de la Ley del aire puro y la puesta en funcionamiento de la central de energía nuclear de Temelin. La Ley del aire puro impone límites a las emisiones de gases distintos de los de efecto invernadero y la central de Temelin deberá generar 2.000 MW después de 1996 para atender la demanda interna de energía tras el cierre gradual de las centrales de energía ineficientes y altamente contaminantes que funcionan a base de carbón. Se estima que el cierre de las plantas a base de carbón y la apertura de la central de Temelin reducirán en 11.300 Gg las emisiones de CO<sub>2</sub>, es decir, aproximadamente el 7% del total de las emisiones de CO<sub>2</sub> en 1990.

4. Con todo, el equipo opinó que en caso de que hubiera cambios importantes que incidieran en algunas de las actuales condiciones y expectativas, sería preciso introducir algunas medidas adicionales de las consideradas "útiles en todo caso" para que la República Checa lograra la reducción importante de los niveles de 1990 de las emisiones de gases de efecto invernadero prevista para el año 2000. Algunos de los cambios que cabría prever son un crecimiento muy superior al esperado del producto interno bruto (PIB) en el período hasta el año 2000 basado en la actividad de industrias de gran consumo energético, el aplazamiento de los planes para poner en funcionamiento la central de Temelin en 1996 y dificultades imprevistas en los actuales esfuerzos de liberalización de los precios de la energía a nivel nacional. Otra situación capaz de influir adversamente en las tendencias de las emisiones podría derivarse del aumento descontrolado del transporte privado si el Ministerio de Transporte no asumiera el aumento correspondiente de la eficiencia de los

combustibles de automóviles. Aunque el sector del transporte no crecerá como componente del PIB, actualmente es el único sector del que se prevé que aumentarán las emisiones de CO<sub>2</sub> para el año 2000 (en 14%). (Se prevé que al sector del transporte le corresponderá el 2% del PIB para el año 2000, en comparación con el 3% en 1990.)

5. La República Checa no se ha fijado ninguna meta nacional en lo que respecta a las emisiones de los gases de efecto invernadero, aunque ha declarado en términos generales que perseguirá el objetivo de estabilización enunciado en el inciso b) del párrafo 2 del artículo 4 de la Convención. Se comunicó al equipo examinador que las incertidumbres relacionadas con la futura vía de crecimiento de la economía checa le impiden al Gobierno por ahora trazarse unos objetivos de reducción más ambiciosos. En general se reconoce que la actual legislación en vigor es insuficiente para promover reducciones efectivas de las emisiones de gases de efecto invernadero motivadas exclusivamente por la preocupación que suscita el cambio climático. El criterio general de mitigación que actualmente se aplica tiene por objeto garantizar que se ejecuten y, si las condiciones lo permiten, se intensifiquen los programas ya existentes en materia de eficiencia energética mientras se van introduciendo gradualmente las medidas consideradas "útiles en todo caso" (y de mínimo costo).

-----