

■ Provocará mayor contaminación y daños irreversibles, advierte
Exige Greenpeace a la CFE no usar carbón para la generación de energía

Greenpeace demandó ayer a la Comisión Federal de **Electricidad** (CFE) que no use combustibles fósiles para generar **energía** con una manta que colocó en las oficinas administrativas de la paraestatal con la leyenda: "CFE ¡no seas carbón!"

Argumentó que de acuerdo con documentos oficiales, durante los próximos 14 años el combustible de mayor crecimiento en su uso será el carbón, con una tasa media de incremento anual de 5.5 por ciento, lo que significa que la participación de este combustible fósil será 50 por ciento mayor respecto a los valores actuales, al pasar de 17.9 por ciento

a 27 por ciento en la canasta de generación de **energía eléctrica**.

De continuar esta **política energética** que privilegia el uso de combustibles fósiles, como el carbón, la CFE incrementará sus emisiones a 123 millones de toneladas de bióxido de carbono para 2024, con lo cual se dificultarán las posibilidades de cumplir el compromiso presidencial de reducir 18 millones de toneladas de bióxido de carbono a 2012, por generación eléctrica y

50 millones en total, según se establece en el Programa Especial de Cambio Climático.

"La decisión de incrementar la participación del carbón en la

generación de **electricidad** a mediano plazo provocará más contaminación, sequías severas, inundaciones de zonas costeras bajas y afectaciones irreversibles a los ecosistemas de corales", señaló Gustavo Ampugnani, coordinador de la campaña de clima y **energía**.

Dijo que si la CFE realmente busca ser una empresa de clase mundial, debe transformar la forma en que genera **energía** para el país y aprovechar las alternativas probadas con éxito por otras naciones y existentes en nuestro territorio, como es el caso de la generación eléctrica solar.

DE LA REDACCIÓN



Greenpeace se manifestó frente a las instalaciones de la CFE para exigir que la paraestatal no utilice combustibles fósiles, como el carbón, sino alternativos, como la energía solar ■ Foto María Meléndrez Parada

