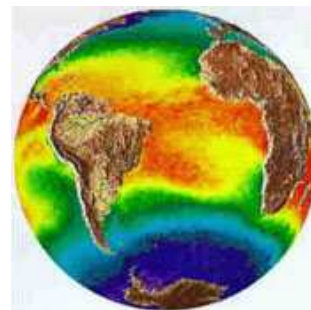


POR UNA VERDE ESPERANZA

Los agricultores de Níger han rehabilitado casi 3 millones de hectáreas que parecían muertas. Replantar árboles con técnicas sencillas que no dañan el ecosistema ha sido la clave del éxito, por ejemplo, un viajero que conozca este país, situado en África Occidental, encontrará la zona más verde que hace treinta años, hoy crecen diez árboles donde sólo había uno en 1980 y día a día se reduce un desierto que amenazaba con sepultar valles, ríos y ciudades. Níger es la muestra de que la Tierra tiene otra oportunidad si el ser humano deja de abusar de ella. El ejemplo de Níger se extiende por otros países, como Australia, que empieza a trabajar para dar una pincelada verde al planeta azul, sus autoridades han firmado un acuerdo para reducir los niveles de dióxido de carbono en cinco años.



En España por primera vez en muchos años, las emisiones de gases de efecto invernadero se redujeron en 2006 en un 4,1% respecto al año anterior, así como se bajó el consumo de energía primaria un 1,3%, mientras que el PIB creció un 3,9%, todo ello según un informe realizado por el Departamento de Medio Ambiente de CCOO. Pero tenemos que ser conscientes de que tendremos que realizar un gran esfuerzo para llegar al 15% que tenemos como meta para el 2012. La necesidad de abordar actuaciones que aseguren la correcta gestión de los gases que afectan a la Capa de Ozono y al Efecto Invernadero, es

acuciante si queremos cumplir con lo establecido en el Protocolo de Kioto. El informe, presentado por José Santamaría Flórez y Joaquín Nieto, indica que las causas de esta disminución se centran principalmente en que las políticas adoptadas (Plan Nacional de Asignación (PNA), Código Técnico de la Edificación (CTE), etc.) están dando resultados positivos, que la climatología fue favorable (se produjeron más lluvias que en el año 2005) y que el precio del petróleo, gas y carbón fue elevado.

Sin embargo, a pesar de esta importante reducción, las emisiones de Gases de Efecto Invernadero aumentaron un 48,05% desde 1990, este crecimiento triplica el aumento promedio permitido a España por el protocolo de Kioto, lo que sitúa a España lejos aún de su cumplimiento. La cuenta del promedio para el período 2008-2012 comienza dentro de unos meses, en los que España se situará con unas emisiones muy por encima del 40%, aún en el caso de que las emisiones de 2007 tuvieran también un buen comportamiento, por lo que para alcanzar la media durante los 5 años del período de cumplimiento, serían necesarios importantes esfuerzos adicionales que modifiquen algunas de las actuaciones presentes.

Con el escenario actual, las emisiones de Gases de Efecto Invernadero alcanzarán el 52,5% en 2011. Es difícil alcanzar el cumplimiento del Protocolo de Kioto, pero no imposible: *si la tendencia de reducción de emisiones de 2006 se consolidara sería posible alcanzar el objetivo.*

