

## **El año que mi abuelo vio llover**

FUENTE: Boletín Informativo del COFIS nº 147. Diciembre de 2008

Empieza el autor, Tomàs Molina, que es presidente de la *Climate Broadcaster Network Europe*, señalando el enorme progreso de la Meteorología en los últimos años. «En la actualidad, se acierta más el pronóstico del sexto día que lo que acertaban el del día siguiente en 1982». Distintos capítulos se dedican a la agricultura, ganadería, paisaje, turismo, salud, energía, agua, transportes y comunicaciones, etc.

En definitiva, un estudio de todas las facetas de la vida, desde un punto de vista del cambio climático. Pero ahora es el momento de definir, de precisar, lo que se entiende por estas dos palabras, cambio climático. «El cambio climático no es más que el reflejo del cambio de la actividad humana en nuestro planeta». El problema reside en averiguar qué nos está pasando, qué nos sucederá en el futuro y cómo podremos adaptarnos a ello. Tiene también sus detractores. Son los que afirman que se han producido muchos cambios climáticos a lo largo del tiempo, lo que es cierto. Pero no es menos cierto que las circunstancias que se dan ahora no se han dado antes. Vivimos una situación única, lo que exige soluciones únicas. Si a esto se une la complejidad, empezamos a darnos cuenta no sólo de la gravedad sino también de la dificultad del problema.

Un capítulo particularmente interesante, sobre todo en estos momentos, es el dedicado a la energía, con su análisis de los combustibles fósiles, las energías renovables y la siempre discutida energía nuclear. La crisis económica influye en los precios del petróleo y del gas. Muchos piensan que, de momento al menos, es imprescindible contar con la energía nuclear. No se trata de que sea única, pero sí de que sea una más. Francia, que no ha hecho caso a las pretensiones de los ecologistas, dispone hoy de más de setenta centrales nucleares en funcionamiento y otros tantos centros de tratamiento y almacenamiento de combustible nuclear, lo que da lugar a que toda Europa viva de la electricidad nuclear francesa.

Otro capítulo se dedica a uno de los problemas más acuciantes de nuestro tiempo, que es el agua. La tensión entre una política de trasvase y otra que prime a las desalinizadoras es una de las cuestiones a debate, donde muchas veces se separa lo puramente científico y técnico de una serie de prejuicios ideológicos.

**Alberto Miguel Arruti**