

EMILIO FERNÁNDEZ SUÁREZ  
Director xeral de Desenvolvemento Sostible

# “Las temperaturas aumentarán en verano entre 3 y 4 grados”

“Es previsible que en los próximos años las condiciones sean más favorables para los incendios forestales”, apuntó el responsable de Medio Ambiente

Anxo Martínez / O SA NÉS

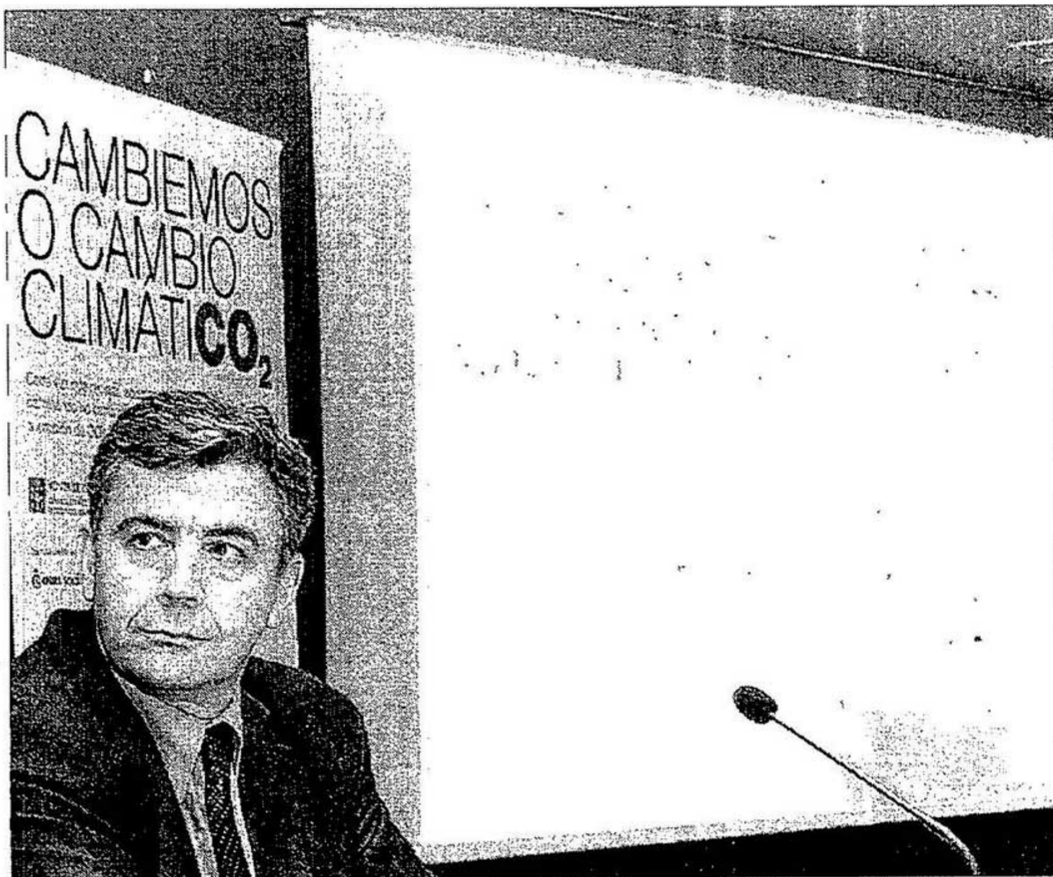
El cambio climático es algo real, que está ocurriendo y que nos afectará en nuestra vida cotidiana. Así lo afirman al menos el director xeral de Desenvolvemento Sostible, Emilio Fernández Suárez, y el delegado provincial de la Consellería de Medio Ambiente, Juan Froján, que están recorriendo Galicia con conferencias sobre este tema. Anteayer miércoles estuvieron en el auditorio de Vilagarcía. Los datos que aportaron no son en absoluto tranquilizadores.

**- ¿Disponen de algún tipo de dato relacionado con el cambio climático en la comarca de O Salnés o en la ría de Arousa?**

- En estos momentos no disponemos de datos por territorio, sino de datos de toda Galicia. Lo que podemos determinar es que las temperaturas han subido una media de medio grado por década.

**- Nuestra comarca posee un microclima, ligeramente más seco y caluroso que el resto de la costa atlántica. ¿Esa diferencia se mantendrá o no?**

- Los indicios que tenemos



Emilio Fernández Suárez, durante la conferencia que impartió en Vilagarcía. / J.L. LOUBIÑA

apuntan a que los impactos serán mayores en el sur, pero hasta que no realicemos una investigación por territorios no estará cuantificado.

**- ¿Cual podría ser el escenario que nos espera?**

Las proyecciones de futuro son escenarios imaginados... Pero lo que indican nuestros datos para el sur de Galicia y para la costa es que las temperaturas aumentarán en verano entre 3 y 4 grados de media.

**- Eso provocará cambios en el paisaje, el suelo o la agricultura.**

- El cambio climático es algo que afectará a todos los sectores.

*“El cambio climático es algo que afectará a todos los sectores”*

## “Los residuos nucleares son muy peligrosos”

Este es un tema que en los últimos años nunca ha dejado de estar de actualidad. Buena prueba de ellos es que los libros, o las producciones audiovisuales relacionados con el cambio climático acostumbra a tener una repercusión social bastante alta.

**Algunos expertos afirman que una manera de reducir los efectos del cambio sería apostar por la energía nuclear, al no producir ésta dióxido de carbono. ¿Qué opina usted?**

- Es evidente que la energía nuclear no tiene incidencia so-

### DATOS DE INTERÉS

Considera que el aumento de calor disminuirá el nivel de agua en el sistema terrestre y que se empobrecerán los suelos.

res. En el caso de la agricultura y del paisaje, un aumento de la temperatura implicaría una disminución de la cantidad de agua presente en el sistema terrestre y también se empobrecería la calidad del suelo.

**- La ola de incendios del año pasado o las riadas de noviembre, ¿pueden tener algo que ver**

con el cambio climático?

- Podrían tener algo que ver, pero es difícil hacer una atribución concreta. Los fuegos coincidieron en efecto con esta tendencia de incremento de aridez de los suelos. Es previsible que en los próximos años las condiciones sean más favorables para los incendios forestales. Y el cambio climático también favorece la aparición de fenómenos meteorológicos extremos, como podrían ser las precipitaciones torrenciales. Pero lo que es difícil decir es que los incendios del verano pasado o que las riadas de noviembre hayan sido por culpa del cambio climático. Un huracán aislado puede no decirnos nada. Lo revelador es que en el último siglo haya aumentado la frecuencia de huracanes.

bre los niveles de CO<sub>2</sub>, pero tiene la problemática de que sus residuos son muy peligrosos. Si no fuese por eso podría ser una apuesta de futuro, pero los estudios dicen que los costes de conservación de esos residuos serían muy elevados. Tampoco producen CO<sub>2</sub> las energías renovables, ni aquellas que se derivan del hidrógeno.

**-El documental de Al Gore sobre este tema tuvo un gran éxito. ¿Eso significa algo o todavía falta conciencia medioambiental?**

- No es fácil. En primer lu-

gar, por la magnitud del problema. La percepción que tiene el individuo es que somos muchos miles de millones de habitantes, y que si los demás no hacen nada lo que pueda hacer él valdrá de poco. La gente no percibe este efecto, ni se da cuenta de que es algo que afectará a sus hijos y nietos. La sensibilización es difícil, pero pensamos que la gente empieza a percibir este problema como algo importante. La tendencia del último siglo es clarísima, en el sentido de que el cambio está provocado por la acción humana.

## Pequeños gestos que puede hacer cada uno

Esta serie de conferencias, organizadas por la Consellería de Medio Ambiente, tiene por objetivo formar y sensibilizar a la población sobre el problema del cambio climático. Según los promotores de la iniciativa no se trata tan sólo de una hipótesis, ni de ciencia ficción, sino de modificaciones que tendrán un efecto, en ocasiones muy negativo, sobre nuestra vida. Para evitar esta tendencia, la sociedad tiene que ser menos dependiente de los combustibles fósiles, de modo que se reduzcan las emisiones de dióxido de carbono. Cada persona puede adoptar comportamientos en sus propios hogares que pueden contribuir a un menor gasto energético, como apagar la luz cuando no la vayan a utilizar, reducir la potencia del calentador de agua o de la calefacción, o utilizar sólo el agua que sea necesaria.

### Colegios e institutos

Otro pilar de la campaña de sensibilización emprendida por la Consellería de Medio Ambiente será el fomento de cursos de formación a nivel universitario. Por otra parte, las actividades dirigidas a los escolares se agruparon en el proyecto de educación ambiental “Climántica”, que está dirigido a alumnos de primaria y de secundaria. Este programa contiene ocho unidades didácticas, de las que está previsto que se desarrollen este año las cuatro primeras, que llevan títulos como “¿Cambia el clima?”, o “¿S quemamos, calentamos?”. Otras unidades didácticas girarán en torno al tema de la producción de basura o a los cambios en el agua. Está previsto que se distribuyan 1.500 unidades de este tipo por los institutos y colegios de toda Galicia además de un DVD encargado por la Consellería de Medio Ambiente sobre este tema. Además, los escolares de primaria contarán con otros materiales, como cortometrajes animados o cómics, para que se acerquen a este problema de un modo útil y entretenido.

### Internet

Finalmente, la consellería también ha creado un blog dentro de su página web, medioambiente.xunta.es, en el que los internautas podrán debatir sobre el cambio climático e intercambiar experiencias y conocimientos. Esa página podrá ser utilizada también por los alumnos de educación secundaria; ya que habrá una parte didáctica en la que podrán realizar prácticas relacionadas con las unidades didácticas. Se entremezclan así el espíritu didáctico y la sensibilización.