

Últimos acontecimientos relacionados con El Cambio Climático

- *Ola de calor en EE.UU.* En 1995, mueren de 739 personas en Chicago
- *El Huracán Mitch asola América Central.* En octubre y noviembre de 1998, dejó a su paso una senda de destrucción y muerte.
- *Lluvias Torrenciales en Venezuela.* En diciembre de 1999 mueren entre 25.000 y 50.000 personas, 250.000 damnificados y 400.000 afectados o desplazados. En noviembre de 2000 vuelven las lluvias torrenciales. La historia puede repetirse.
- *Inundaciones en Gran Bretaña.* En octubre del 2000
- *Los Hielos Antárticos se derriten.* 9.02.2005: Los científicos no quieren ser catastrofistas, pero alertan de que si se derriten los hielos de la Antártida, el nivel del mar ascenderá 62 metros y 69 metros si desaparece el Ártico.
- *Incendios en el Sur de Europa.* Los ambientalistas advierten que la situación empeorará si no se toman medidas para detener el aumento de la temperatura.
- *Inundaciones Costeras en Bangla Desh.* Sólo basta que el nivel de las aguas aumente un metro para que el 17,5% del país quede anegado.
- *La Gran Barrera de Coral, Australia.* La Gran Barrera de Coral de Australia morirá dentro de 30 años si no se adoptan medidas urgentes para contener los efectos del cambio climático, la contaminación y el turismo.

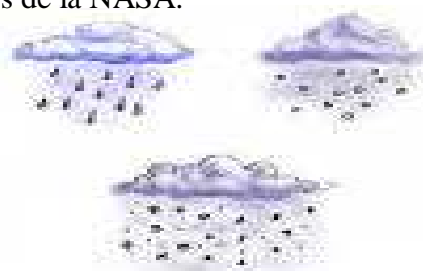
Sequías, inundaciones... El efecto invernadero ha sido transformado por el hombre en una amenaza para su propia seguridad, y todo por verter gases como los CFC, HCFC, HFC, CO₂, etc...

11.02.2005

La Nasa Prevé Que El 2005 Sea El Año Mas Caluroso De La Historia

NUEVA YORK | MADRID.- Una corriente débil de El Niño y los gases 'invernadero' provocados por el hombre podrían convertir al 2005 en el año más caluroso de la Historia desde que se empezaron a registrar las temperaturas, a finales de 1800, según las previsiones hechas públicas por científicos de la NASA.

El año más caluroso registrado hasta ahora fue 1998, mientras que 2002, 2003 y 2004 fueron el segundo, tercero y cuarto, respectivamente, lo que muestra una **tendencia francamente alarmante**, según expresaron los expertos de la NASA.



23.02.2005

El Imparable Cambio Climático

Un estudio firmado por más de cincuenta científicos augura para finales de siglo aumentos de temperaturas de 4 a 7 grados y mayor frecuencia de olas de calor, inundaciones e incendios. Confirma a la **Península Ibérica** como el área geográfica más vulnerable que la media europea y mundial.

En los últimos cien años España se ha calentado 1,5 grados centígrados, más del doble de los promedios globales - 0,6 grados- , y más que la media europea - 0,95 grados-. Para finales del siglo XXI, entre los años 2.070 y 2.100, las proyecciones hablan de subidas de temperaturas de hasta 7 grados en verano y 4 en invierno, más extremas en el interior que en las costas aunque afectará a todas las regiones.

A partir de ahí, **el rosario de consecuencias es inacabable**. De entrada, serán más frecuentes los días con temperaturas punta máximas; las olas de calor como la que abrasó la península en 2003; los incendios; los fenómenos climatológicos extremos como las inundaciones... A la vez, descenderá el nivel medio de precipitaciones, sobre todo en primavera, lo que nos llevará a las sequías ...

EMMA quiere informar a sus clientes de todas las consecuencias negativas para el medio ambiente derivadas del vertido de gases refrigerantes (R-12, R-134a, R-22, R-407, etc..) para pedir una mayor concienciación por parte de todos

RECUERDA:
¡ NO EXISTEN LOS GASES ECOLÓGICOS !

TLF: 952176817 FAX: 952176595

@: info@emmaandalucia.com