



Es increíble que la naturaleza pida a gritos ayuda, pero más increíble que nadie la escuche.

Atos Origin y la ISO 14001

La obtención de la **certificación ISO 14001** es la garantía de una correcta gestión ambiental. Obviamente, desde **CCOO apoyaremos las medidas que tome** la empresa para su obtención, pero sabemos que, sin el control adecuado, el resultado únicamente consistirá en unas bonitas intenciones y en otro certificado más para la colección.

El mismo día que en las oficinas se repartía el decálogo ambiental de la empresa (impreso en papel nada ecológico), se distribuía la revista corporativa "dobleyou" y varios productos envueltos en plástico, ninguno de ellos realizado con materiales llamados "verdes". **Si no hay un cambio de mentalidad es difícil implantar determinas políticas.** No basta con colocar algunos contenedores de recogida selectiva de residuos, ni con enviar circulares que inviten a apagar el PC al finalizar la jornada laboral, mientras se sigue ninguneando la petición formal de las fuerzas sindicales, avalada por recomendación de la Inspección de Trabajo, de recibir la documentación oficial en formato electrónico y no en papel (no ecológico) impreso a una cara.

Desde CCOO **estamos abiertos a colaborar activamente en la puesta en marcha de aquellas medidas que reduzcan nuestro impacto en el medio ambiente.** Proponemos, como primera medida, **la elaboración de un catálogo de compras verdes** donde se priorice el consumo de materiales respetuosos con el medio ambiente apostando, entre otras medidas, por el uso de papel reciclado. Es **necesario** igualmente que **todos conozcamos las medidas que se quieren poner en marcha** y qué es lo que supone una mayor contaminación.

El cuidado del medio ambiente no es una moda pasajera. Todas las acciones que hacemos en el día a día tienen su impacto, y la naturaleza está llegando poco a poco al colapso. Importantes problemas de contaminación en las urbes, falta de agua que amenaza con ocasionar enfrentamientos entre Comunidades Autónomas y tremendos efectos del cambio climático, por desgracia, cada vez serán más visibles. **En nuestras manos está evitar que posteriores generaciones se pregunten por qué no hicimos más.**



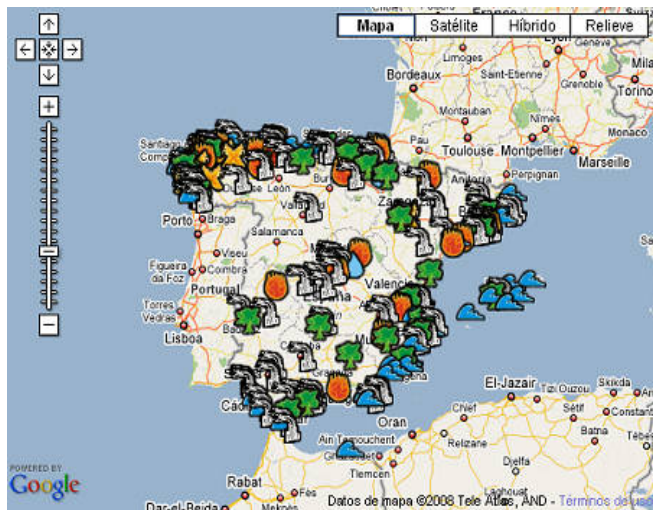
¿Qué puedo hacer para luchar contra el cambio climático?

- **Instala aireadores en los grifos** de la cocina y el baño. Estos dispositivos pueden suponer un ahorro del 40-50% del consumo.
- **Cambia las bombillas incandescentes por las de bajo consumo.** El cambio de 5 bombillas te pueden suponer un ahorro de 60€ anuales y reducir la emisión de gases invernaderos en 340 kg.
- Siempre que puedas **utiliza el transporte público** en lugar del coche.
- **Consume productos ecológicos** o, en todo caso, los producidos lo más cercano posible.
- **Apaga tu ordenador** al finalizar cada jornada laboral.

Denuncia a golpe de foto

Greenpeace ha puesto en marcha **Fotodenuncia**, un rincón que muestra, a través de imágenes enviadas por los ciudadanos, puntos de contaminación, agresiones ambientales, etc.

El objetivo es que “con sólo mover el ratón del ordenador, se podrá obtener un panorama de la degradación del entorno en nuestro país. Este será el primer paso, para dar un toque de atención a los responsables (empresas, ayuntamientos, autoridades,...) y buscar soluciones”.



A través de un mapa de navegación de **Google Maps**, el internauta puede recorrer la geografía española descubriendo puntos en los se ha atentado contra el medio ambiente destruyendo bosques o costas, haciendo un mal uso de la pesca o un consumo inadecuado del agua, por ejemplo.

La organización ecologista explica que Fotodenuncia tiene su origen en la gran cantidad de gente que contacta con ellos para denunciar alguna agresión ambiental concreta: “somos conscientes de que la presión pública es uno de los mecanismos más efectivos para producir los cambios necesarios en la protección de la Tierra”.



Un satélite europeo estudiará el efecto de las nubes sobre el clima

Se sabe que las nubes, los aerosoles (partículas que flotan en la atmósfera) y la radiación juegan un importante papel en las variaciones del clima, pero no se sabe exactamente cuál. Un nuevo satélite europeo tratará de resolver este problema desde la órbita terrestre.

El **proyecto 'EarthCARE'** (acrónimo de explorador de Nubes, Aerosoles y Radiación de la Tierra) será la sexta misión de la Agencia Espacial Europea dedicada a estudiar la salud de la Tierra desde los cielos, y se centrará en los elementos atmosféricos cuyos efectos sobre el cambio climático son más complicados de explicar actualmente.

Entre otras cosas, desarrollará perfiles verticales de aerosoles naturales y creados por la actividad del hombre, registrará la distribución del agua y el hielo, así como su transporte gracias a las nubes, e investigará las interrelaciones entre las nubes y la precipitación y sus efectos en la radiación.

El medio ambiente en el cine

El documental “**Tierra**” expone las amenazas ambientales a las que se enfrenta el planeta. Osos polares atrapados por el deshielo, ballenas jorobadas, elefantes del desierto buceando... puede contemplarse en 100 minutos de hermosa película en alta definición.

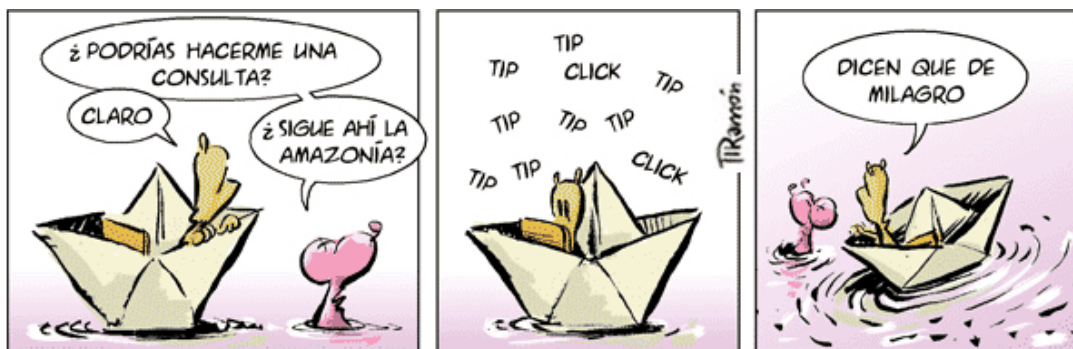
Todo fue posible gracias a cinco años de trabajo, a casi 20 millones de euros de presupuesto, miles de horas de espera en los lugares más duros del planeta y el uso de las tecnologías más recientes. Queda aquí patente la tenacidad del planeta para seguir siendo bello y vivaz.

Por si todo ello fuera poco, esta película cumple la función de conciencia y de memoria. Nos demuestra que nuestro mundo es débil. Que está siendo vapuleado y hasta desmantelado. Pero no lo hace con apocalipsis visuales o estadísticas. **Una propuesta que nos propone reconciliarnos con el derecho de “toda vida” a su continuidad y nuestra obligación a contribuir para que sea posible.**

La Amazonía y los glaciares del Himalaya pueden desaparecer por el cambio climático

Diez de los espacios naturales más extraordinarios del mundo podrían desaparecer si el cambio climático continúa como hasta ahora, según el informe de la organización ecologista WWF/Adena *Salvemos las maravillas naturales* amenazadas por el cambio climático, en el que informa de cómo **los devastadores impactos del cambio climático están dañando los mejores espacios naturales del mundo**. Estas 10 regiones son la gran barrera de coral y otros arrecifes coralinos; el desierto de Chihuahua en México y EEUU; el Caribe con las tortugas carey; el bosque tropical de Valdivia; los manglares de Sundarbans en la India, hábitat del tigre de Bengala; el tramo alto del río Yangtzé, en China; la Amazonía; el Mar de Bering, donde abundan los salmones silvestres; los glaciares del Himalaya, amenazados por el deshielo; los bosques costeros y la ecorregión marina de África oriental.

En este documento WWF/Adena presenta también los detalles del trabajo que desarrolla en cada una de estas diez áreas para defenderlas de los impactos del cambio climático. "Además de presionar a los gobiernos para que establezcan medidas serias de reducción de emisiones, también trabajamos en estrategias de adaptación que ofrezcan protección a algunos de los lugares más maravillosos del planeta y a sus habitantes", afirma la responsable científica del programa internacional de cambio climático de WWF/Adena, Lara Hansen. "La adaptación puede salvar algunas de estas maravillas naturales. Pero **sólo medidas drásticas para reducir las emisiones causantes del cambio climático por parte de los gobiernos pueden alentar la esperanza de detener la masiva destrucción de espacios naturales emblemáticos, así como de las comunidades humanas que los habitan**", señala la responsable del Programa de Cambio Climático de WWF/Adena en España, Mar Asunción.



Puedes localizarnos en:

MADRID

Albarracín 25, C-203. ☎ 91.2148688

es-ccoo.madrid@atosorigin.com

BARCELONA

Contacta con nosotros en ☎ 93.5061402

es-ccoo.catalunya@atosorigin.com

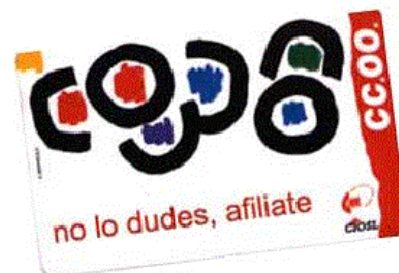
ZARAGOZA

Pº de la Constitución 4, 2ª planta

joseluis.latas@atosorigin.com

y también puedes visitar nuestra web

<http://www.comfia.net/atosorigin>



Sección Sindical Estatal CC.OO. en Atos Origin SAE
C/ Albarracín, 25, 2ª Planta - Local C203 28037 Madrid
Tfno: 912 148 688 FAX: 912 148 688
Email: es-ccoo@atosorigin.com
Web: <http://www.comfia.net/atosorigin>

