



Nuevas formas de comunicación en Internet y cambio climático

Clemente Álvarez



Las redes sociales para hacer periodismo

EL PAÍS

twitter Inicio Perfil Buscar gente Configuración Ayuda Cerrar sesión

el_pais

Nombre: ELPAIS.com
Ubicación: Madrid
Web: <http://www.elpais.com>
Biografía: La redacción del ELPAIS.com, web de información general líder en España, te cuenta su última hora y más detalles del día a día.

46,377 Seguidores 235,858 Seguidores 8,107 Seguidores

Tweets: 68,051

Favoritos

Listas

- @el_paispoliticos
- @el_paisultima-hora
- @el_paismundial-2010

La venta de viviendas mejora en el segundo trimestre. El número de viviendas vendidas entre abril y junio fue de ... <http://cort.as/0Anu>

Hace 3 minutos vía Eskup.

Salgado defiende la reforma laboral. La ministra de Economía dice que la ley que se va a aprobar hoy en el Congreso ... <http://cort.as/0Anu>

Hace 8 minutos vía Eskup.

facebook Correo electrónico Contraseña

Regístrate ELPAIS.com está en Facebook. Regístrate en Facebook para conectarte con ELPAIS.com.

ELPAIS.com Me gusta

Muro Información Eskup Fotos Video Eventos

ELPAIS.com y otros ELPAIS.com Otros

ELPAIS.com Fidel Castro: "El modelo cubano ya no funciona ni siquiera para nosotros".
El ex mandatario admite que el sistema de la isla no es exportable en una entrevista con la revista 'The Atlantic'

Fidel Castro: "El modelo cubano ya no funciona ni siquiera para nosotros" - ELPAIS.com
www.elpais.com
El ex presidente Fidel Castro ha admitido que el "modelo cubano ya no funciona" en la isla, según declaraciones que ofreció al periodista estadounidense Jeffrey Goldberg que ha publicado este miércoles la revista 'The Atlantic'. "El modelo cubano ya no funciona ni siquiera... Ver más

Hace 9 horas · Comentar · Me gusta

A Rodrigo E Bravo, Óscar Mira, Silvia Viamonte y otros 58 personas más les gusta.

Ir a EL PAÍS

eskup .com

clementealvarez

Mi perfil · Opciones · Cerrar sesión

LO QUE SIGO TODO Privados Mis mensajes Menciones

Quiero seguro

Última hora

Archivado en: Actualidad, Última Hora

Una ventana abierta a la noticia. Desde la Redacción de EL PAÍS te contamos lo que está pasando. Cómo lo ven nuestros corresponsales, enviados especiales y periodistas, y también otros medios.

Más información

Noticias de última hora en ELPAIS.com >

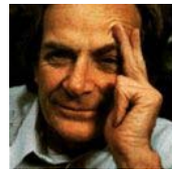
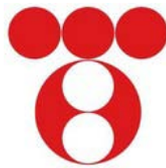
Usuarios	Mensajes
Lo siguen: 1663	Total: 6909
Pueden escribir: 18	El último: HACE 1 MINUTOS

¿Se puede contar una cumbre del clima a través de Twitter?



The image shows a screenshot of the Twitter profile for the account **elpais_clima**. The profile picture is a blue square with the letters 'PA' in white. The name is 'elpais_clima' and the bio reads: 'Nombre El País', 'Biografía El periodista Clemente Álvarez escribe desde Copenhague.' The profile shows 28 people being followed, 1,199 followers, and 95 lists. There are 580 tweets. The main tweet is from 7:20 AM Dec 19th, 2009, via web, and reads: 'Ban Ki-moon: "Aunque estoy satisfecho de que tenemos un acuerdo soy consciente de que es sólo un comienzo".' Below it is a link to 'http://cort.as/Boa #cop15' and another tweet from the same time: '"México es un país neutro que puede favorecer un pacto"'. At the bottom, it says 'Muchas gracias por haber seguido en @elpais_clima estas dos...'. The right sidebar includes sections for 'Favoritos', 'Acciones' (bloquear a elpais_clima, informar de spam), and 'Siguiendo' (a grid of 24 user avatars).

El caso de la crisis nuclear de Fukushima

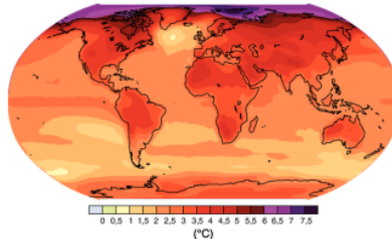


¿El cambio climático se cuenta o se explica?



02 JUL 2010 ¿Cómo funciona el IPCC?

Por: **Clemente Álvarez**



IPCC. Estas son las siglas en inglés del principal organismo de Naciones Unidas para la evaluación científica del cambio climático. Sin embargo, no cuenta con laboratorios, ni toma mediciones relacionadas con el clima, ni realiza investigación alguna.

En español se traduce como **Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático** (Intergovernmental Panel on Climate Change) y está encargado de analizar de manera exhaustiva y objetiva

SOBRE EL BLOG



Como si mirásemos por el ocular de un microscopio, Eco Lab es un blog ambiental que trata de ver más de cerca todo aquello que nos rodea. En este particular laboratorio se buscan respuestas a las cuestiones más enrevesadas que nos asaltan de forma cotidiana.

 [Añadir este sitio a RSS >>](#)



Análisis de Ciclo de Vida (ACV) de unos pantalones vaqueros



- Agencia del Medio Ambiente y el control de la Energía (Ademe).
- Unos vaqueros de la marca Ober de 666 gramos.
- Con cuatro botones y seis remaches metálicos.
- Producidos en Túnez y vendidos en Francia.
- Vida de cuatro años.
- Usados de media una vez por semana.
- Lavados en máquina a 40 grados cada tres utilizaciones.

Análisis de Ciclo de Vida (ACV) de unos pantalones vaqueros



Análisis de Ciclo de Vida (ACV) de unos pantalones vaqueros



Desde **India** y **Uzbekistán** en camión, tren o barco a **Singapur** (7.500-11.000 km)

Luego en barco hasta Túnez (10.000 km).

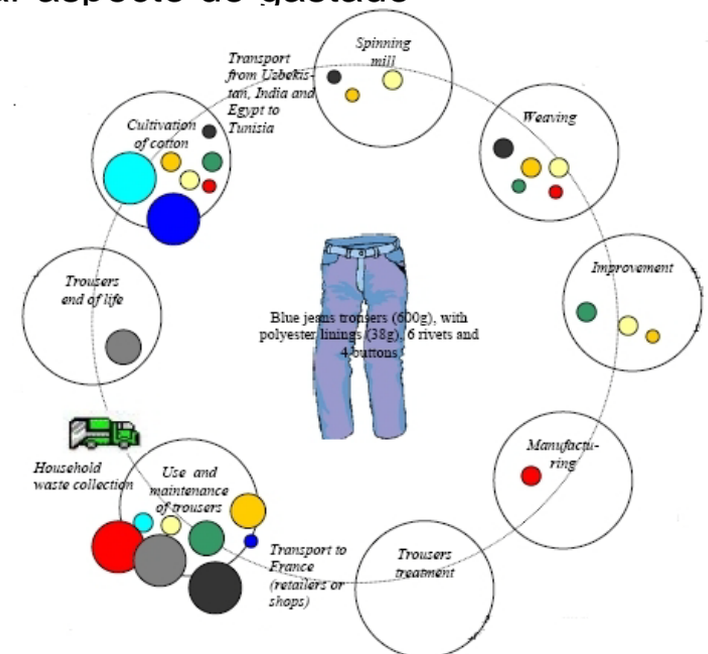
Desde **Egipto**, en camión a **Aleandría** (240 km) y luego en barco a Túnez (1.886 km).

Desde **Túnez**, en barco a **Génova** y luego en camión a **París**.

Análisis de Ciclo de Vida (ACV) de unos pantalones vaqueros



- Unos 1.700 litros de agua por cada kilo de fibra de algodón
- Pesticidas y herbicidas
- Fabricación del hilo y del tejido vaquero (y botones y remaches)
- Los pantalones van a requerir 1,5 m² de tela
- Tratamientos químicos para dar aspecto de gastado
- Transporte hasta la tienda
- Uso de los pantalones
- Gestión como residuo



Análisis de Ciclo de Vida (ACV) de unos pantalones vaqueros



- Se puede reducir impacto sobre todo en la agricultura, en los tratamientos químicos, pero también en el uso de los pantalones
- El 70% del gasto de energía asociado a los pantalones se produce por su lavado y planchado
- Si en lugar de lavarlo cada 3 usos se hace cada cinco los impactos se reducen entre un 3 y un 33%.
- Si en lugar de lavarlo cada 3 usos se hace cada 10 los impactos se reducen entre un 5 y un 55%.

¿Se ahorra energía al cambiar un coche por otro más eficiente?



- Centro de Investigación de Recursos y Consumos Energéticos (CIRCE) de la Universidad de Zaragoza
- Para que compense realmente desde el punto de vista energético el coche debería tener unos 20 años
- Desde 1970, el consumo se ha reducido mucho (1,14% por año)
- Pero no la energía de la fabricación
- Esto es una media, pero suele estar por encima de los diez años de planes del Gobierno y de los 7 años que se considera tecnológicamente obsoleto

¿Cuánto contamina un aerogenerador de un parque eólico?



- Dep. Ingeniería Mecánica de la Universidad de La Rioja
- Un Gamesa G8X de 2 MW en Munilla (La Rioja)
- Tarda 153 días en producir la energía de su fabricación
- Una placas solares en Sevilla, Madrid o Barcelona entre 21 y poco más de dos años
- Esto no tiene en cuenta otros impactos importantes

Huella de carbono de 3 botellas consumidas en Chicago



Estudio de los estadounidenses Colman y Păster

- Un yellow tail (Australia) **3,44** kg de CO₂
- Un Coulée de Serrant (vino francés del Loira) **2,13** kg de CO₂
- Un vino del valle californiano de Napa (venta directa) **4,5** kg de CO₂

Huella de carbono de 3 botellas consumidas en Chicago



- La de Australia viaja **33 días en barco** hasta **Los Ángeles** y luego en camión o en tren.
- La francesa cruza el Atlántico **en barco** hasta **Nueva Jersey** y luego se carga en un camión.
- La californiana es enviada en **correo urgente por avión**.

Muchas gracias por vuestra atención