



Project: Footwear Carbon Footprint (Reference: LIFE12 ENV/ES/000315 – CO2Shoe)

## CO<sub>2</sub>SHOE DISSEMINATION

### El Mundo – Suplemento Innovadores is a Spanish newspaper (page 2 – 15<sup>th</sup> April 2015)

In April 2015, the CO<sub>2</sub>Shoe project was disseminated in *El Mundo – Suplemento Innovadores*, which is a national newspaper. The article was entitled ‘¿Qué es la huella de carbono?’ (‘What is the carbon footprint?’) The article explains the importance of the carbon footprint as an environmental indicator and its role in reducing GHG emissions. Finally, the article describes the development of the CO<sub>2</sub>Shoe tool specific for footwear.

### El Mundo - Suplemento Innovadores

Fecha: [miércoles, 15 de abril de 2015](#)  
Página: [2](#)  
Nº documentos: [1](#)

Recorte en [color](#) % de ocupación: [15,41](#) Valor: [6009,45€](#) Periodicidad: [Puntual](#) Tirada: [229.741](#) Difusión: [156.172](#)



### — REDIT RESPONDE

#### ► ¿QUÉ ES LA HUELLA DE CARBONO?

Cambio climático, efecto invernadero, calentamiento global... ¿quién no ha oído hablar de ellos? Estos términos que nos parecían ajenos a nosotros hace relativamente poco, los hemos ido adquiriendo con naturalidad y en la actualidad es fácil referirnos a ellos cuando hablamos de problemas ambientales. Pero no son los únicos, ya que la creciente preocupación por el medio ambiente y el interés por ser sostenibles, han hecho que nuevas palabras se incorporen a nuestro vocabulario, como es el caso de la Huella de Carbono, pero, ¿qué es eso?

Según nos explican desde el Centro Tecnológico del Calzado (INESCOP) la Huella de Carbono es un indicador ambiental que sirve para medir las emisiones de los considerados como Gases de Efecto Invernadero (GEI), y debe su nombre al dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), el gas de efecto invernadero más abundante.

Su principal aplicación es evaluar el comportamiento de un producto durante su fase de



producción como, por ejemplo, el de un par de zapatos. Lo que se busca con su cálculo es saber lo mucho o lo poco sostenible que es un producto, y para ello, es necesario evaluar cada paso del proceso que conlleva su fabricación, desde la extracción de materias primas hasta su final de vida, pasando por todas las etapas intermedias.

En este sentido, INESCOP está actualmente desarrollando una herramienta que permita calcular la Huella de Carbono para que las empresas puedan identificar los aspectos a cuidar y reducir sus emisiones de gases en el proceso de fabricación de zapatos y mejorar así el comportamiento ambiental de sus productos.

de gases en el proceso de fabricación de zapatos y mejorar así el comportamiento ambiental de sus productos.

**Redit** es la Red de Institutos Tecnológicos de la Comunidad Valenciana.

Figure 1. CO<sub>2</sub>Shoe project dissemination in *El Mundo - Suplemento Innovadores* Newspaper