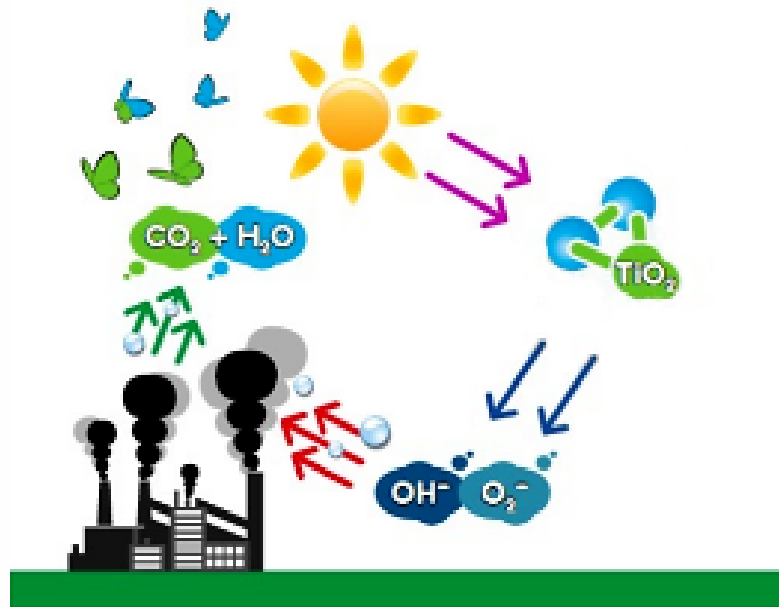




Nos complace presentarles nuestro producto **fotocatalítico PURETi** con el que estamos convirtiendo edificios en descontaminadores de las ciudades y añadiéndoles puntos **LEED**. (Link vídeo programa TVE1 "Aquí la Tierra" 29 Enero 2016).

La exclusiva en el sector de persianas español y portugués está disponible.



¿Cómo funciona PURETi?

Es un producto fotocatalizador que purifica el aire aniquilando las partículas volátiles orgánicas (polvo, olores, virus, bacterias, etc.). De aplicación sencilla, (spray o pistola), es transparente y de bajo coste.



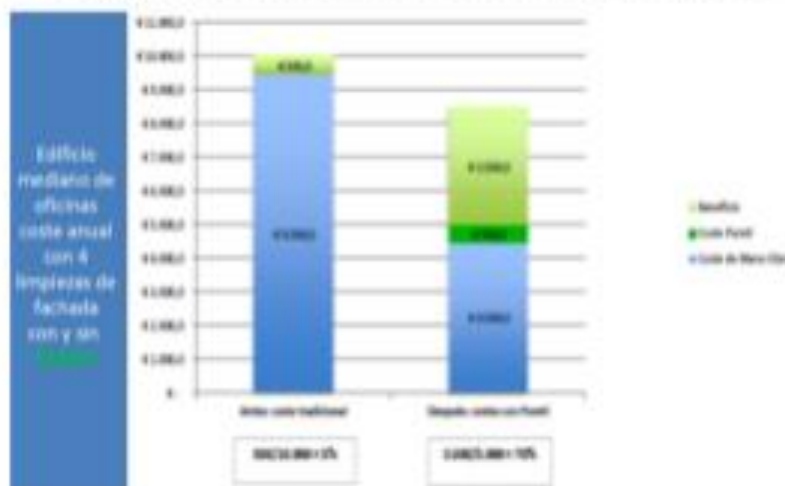
Una aplicación de **PURETi** en el hogar, vehículo, lugar de trabajo, hoteles, etc. genera por un periodo de 3 a 5 años (interior/ exterior) efectos: **Desodorizantes, purificantes, desinfectantes y de autolimpieza**, eliminando las posibilidades de contraer enfermedades en ambientes cargados o enrarecidos. Sus usos más comunes son **persianas que se autolimpian y limpian el aire, cortinas anti-olores, toldos autolimpiables**, etc.



Al “oxidar” el aire y convertirlo en vapor de agua, no sólo lo purifica, sino que también reduce:

- La frecuencia de limpieza en un 50% en exteriores e interiores (especialmente las ventanas al ser hidrofílico, destruyendo además el polvo-biofilm).
- El tiempo de limpieza.
- Y el uso de productos químicos.

Gráfico comparativo formación de PVP y costes



Con los ahorros en los costes de limpieza la aplicación se amortiza en menos de un año (**Presentación 2016, pág. 7**). Es una poderosa herramienta de “**Green marketing**” y **RSC**.



En resumen, la frecuencia de limpieza baja del 50% al 70% y el aire que se respira es puro. La innovación tecnológica de **PURETi** está revolucionando el modelo de negocio de las empresas de mantenimientos y ya es imparable.



El año pasado la empresa de cosmética **Shiseido** instaló una lona descontaminante en un edificio de Madrid que ha tenido repercusión en más de **120 medios de comunicación** (TV y prensa).



Parece mágico pero es una realidad. Los productos **fotocatalíticos** han estado a la cabeza del I +D+ i durante los últimos diez años. La **NASA** lleva 10 años aplicándolo en la estación espacial internacional y sus edificios en USA, y tras haber probado diferentes marcas, han escogido **PURETi** como partner tecnológico. **Spinoff NASA**



Acabamos de ganar el proyecto iSCAPE de la Unión Europea junto al Trinity College de Dublin que nos subvenciona para aplicarlo en la ciudad de Bolonia en Italia. Todas las empresas que aplican **PURETi** tienen permiso de la **UE** para emplear dichos logos.

¿Aceptas el desafío de una tecnología disruptiva? [contáctanos](#)

Ganadores del Proyecto iSCAPE para reducir la contaminación de la Unión Europea



"Este proyecto ha recibido fondos del programa de investigación e innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea en acuerdo de subvención N° 689954"

Trinity College Dublin (IRE), M.I.T. (USA), Università di Bologna (IT), University of Surrey (UK), Imatteen Laitos (FIN), Universitet Hasselt (BEL), Technische Universität Dortmund (GER), JRC - Joint Research Centre- European Commission (BEL), Institut d'Arquitectura Avancada de Catalunya (ESP), T6 Ecosystems srl (ITA), Pureti (ESP-USA)



Síguenos



Comparte nuestra newsletter en:



Copyright © 2016 Pureti Spain. All rights reserved.

¿Quieres Actualizar tus datos o Darle de baja?

MailChimp