

EcoS, proyecto.

La Cámara de Valencia va a desarrollar el proyecto **EcoS**, cuyo objetivo fundamental es difundir buenas prácticas en Responsabilidad Social de empresas para animar al tejido empresarial y social a apostar por la RSE como aportación de ésta al *desarrollo sostenible*. De esta manera la sociedad en general puede conocer los esfuerzos que realizan las Pyme en RSE.

El proyecto está cofinanciado por la **CONSELLERÍA DE PARTICIPACIÓN, TRANSPARENCIA, COOPERACIÓN y CALIDAD DEMOCRÁTICA** de la Generalitat Valenciana.



2022

Cómo evolucionar hacia un turismo sostenible.



El turismo ha evolucionado con la visión de generar un impacto mínimo sobre el medioambiente.

De allí nace el turismo sostenible o también llamado turismo ecológico que hace referencia a los principios de sostenibilidad. En decir, que evalúa sus efectos en un futuro.

Como cualquier otra actividad económica, el turismo tiene impacto en el medio ambiente y la sociedad.

Y no es para menos. El sector de los viajes representa el 10,4 % del Producto Interno Bruto del mundo y a su vez es el responsable de cada 10 empleos del planeta. Tal es su relevancia que la Organización Mundial del Turismo (UNWTO) asegura que es el sustento de millones de familias, sin embargo, con todo este crecimiento, la pregunta que debemos hacernos es ¿cuál ha sido su impacto a nivel ambiental, social y cultural?

+ info

Más información:

<https://negociosostenible.camaravalencia.com/ambiental/tendencias/como-evolucionar-hacia-un-turismo-sostenible/>

COMERCIO. Estrategias de Sostenibilidad: Retos y Oportunidades.



En un mundo global y regido por los intercambios económicos que trascienden fronteras, es necesario medir la huella ambiental y social de una actividad que mueve millones de euros cada año. El comercio, como todos los sectores económicos en mayor o menor medida, genera un impacto sobre el entorno, y éste es especialmente notable no solo en el plano medioambiental, debido a los desplazamientos de productos, sino también a nivel económico y social.

La Cámara de Valencia, junto con el Consejo de Cámaras de la Comunidad Valenciana y e IVACE han publicado dicho informe.

+ info

Más información

<https://negociosostenible.camaravalencia.com/informe/comercio-estrategias-de-sostenibilidad-retos-y-oportunidades/>

COFINANCIADO



Talleres EcoS.

En el marco del proyecto **EcoS**, cofinanciado por la **CONSELLERÍA DE PARTICIPACIÓN, TRANSPARENCIA, COOPERACIÓN y CALIDAD DEMOCRÁTICA de la Generalitat Valenciana**; se van a realizar tres Talleres sobre las ventajas de apostar por la RSE para las PYME.

El objetivo fundamental del Proyecto **EcoS**, es acercar la RSE a las PYME, enseñándole buenas prácticas que las mismas PYMES están llevando a cabo en la actualidad.

Próximo Taller **“Gestión de residuos, comunicación de la sostenibilidad y alianzas..** Más información e inscripciones, ver agenda en la web de la cámara o del portal de sostenibilidad.



Un textil sostenible supondría reducir en un 20% la contaminación del agua.

2022



La industria textil es una de las mayores contaminantes del medioambiente junto con el sector de los transportes. En concreto, es responsable de el 20% de las aguas residuales del mundo según la Comisión Económica de las Naciones Unidas para Europa (CEPE).

Para reducir el consumo de agua, han aparecido algunas iniciativas como **U.S Cotton Trust Protocol**. Algunas de sus buenas acciones rápidamente han causado efecto. Por ejemplo: Existen 16.000 explotaciones algodoneras en EE.UU y gracias a la acción de USCTP, usan un 80% menos de agua, un 50% menos de energía y reducen las emisiones de CO2 en un 40%. También, la eficiencia del uso de la tierra ha crecido en un 50% y se ha reducido la erosión del suelo en casi un tercio.

Trust Protocol propone 6 formas de mejorar el paradigma. Conociendo algunos de los datos, pero también al saber que existen medidas realmente eficaces para reducir la huella de carbono de la empresa textil, es comprensible que algunas empresas hayan lanzado programas y metas muy específicas.

Trust Protocol han propuesto 6 métricas para ayudar a reducir la erosión de la tierra, el consumo del agua y las emisiones de CO2, entre otras:

1 USO DEL TERRENO

Los miembros de USCTP han demostrado que solo se necesitan 3,5 m2 para producir medio kilo de algodón. En cambio, cinco años antes las compañías necesitaban 4,5 m2 para la misma cantidad.

2 PROTECCIÓN DEL SUELO

Respecto a la protección del suelo, la organización USCTP también ha batido nuevos récords de sostenibilidad. ¿Sabías que la cantidad de tierra disponible por persona pronto se reducirá a una cuarta parte? Esto es consecuencia de la desertificación, la salinización, la erosión... de la tierra por causa de las plantaciones de algodón, entre otras.

Pero por suerte, USCTP ha conseguido reducir la erosión en un 80%; lo que podría acabar con la profecía de la pérdida de la cuarta parte de la tierra.

3 CARBONO EN EL SUELO

El secuestro de carbono es un proceso que consiste en atrapar el CO2 de la atmósfera y almacenarlo en la reserva de carbono del suelo. Esto, regulado por la fotosíntesis de las plantas ayuda a almacenar agua y nutrientes en el suelo.

Gracias a USCTP y esta técnica junto a otras más modernas, la erosión del suelo se ha reducido.

4 CONSUMO DE AGUA

¿Sabías que se necesita la misma cantidad de agua para fabricar una camiseta que para que una persona beba agua potable durante dos años y medio? Esta cifra escalofriante ha podido bajarla USCTP en un 14% frente a los 2.700 litros primeros.

5 EMISIONES DE GASES DE EFECTO INVERNADERO

Solo en 2017 la industria textil lanzó más de 654 kg de CO2 por persona a la atmósfera. Pero los miembros de USCTP han logrado reducir las emisiones de CO2 a la atmósfera en un 25%.

6 CONSUMO DE ENERGÍA

Con las medidas que propone dicha asociación, el consumo de energía en la obtención de algodón se ha reducido en un 27%. Considerando todas sus fases requiere de: gasóleo, electricidad, gas natural, , transporte de fertilizantes y más.

+ info

Más información: <https://negociosostenible.camaravalencia.com/ambiental/tendencias/un-textil-sostenible-supondria-reducir-en-un-20-la-contaminacion-del-agua/>

COFINANCIADO



Cámara
Valencia



síguenos en twitter



añádenos en google



únete en linkedin



hazte fan en facebook