

La factura electrónica ahorraría toneladas de papel en Sevilla



SERES, pionero y especialista en soluciones de intercambio electrónico seguro de documentos, propone el uso de la factura electrónica como una de las soluciones orientadas a reducir el calentamiento global, ya que permitiría limitar las emisiones de CO₂ a la atmósfera y emplear la energía de manera mucho más eficiente.

En concreto, la compañía líder en factura electrónica en nuestro país, cree que cientos de toneladas de madera es el alto coste medioambiental que debemos pagar por emitir facturas en papel. Es conocido que el 90% de los residuos generados por las empresas vienen del alto uso del papel y el cartón. Si pensamos de forma individual una sola hoja claramente no significa nada, pero el uso de millones y millones en los procesos de facturación, causa un gran daño irreparable al planeta ya que contribuye al calentamiento global, a no reducir las emisiones de dióxido, a destruir el hábitat de numerosos animales, insectos y plantas. Además de

necesitar generar más energía para la producción de papel.

La migración a un sistema de intercambio electrónico de documentos como la factura electrónica "es una de esas pequeñas cosas que se hacen grandes" según SERES. "Las emisiones de CO₂ crecen año a año y afectan a la sostenibilidad del planeta -afirma Alberto Redondo, director de marketing de SERES para Iberia y Latam-, poner freno al problema es necesario".

En la actualidad solo es obligatorio el uso de factura electrónica en nuestro país en la relación B2G según la Ley 25/2013 y en las relaciones B2B de los subcontratistas de la AAPP, obligatoriedad recogida en la Ley 9/2017, a pesar de esta normativa gran parte del tejido empresarial español ha optado por implementar la factura electrónica en las relaciones B2B y B2C, además de la implantación obligatoria en las relaciones B2G. En 2017, 156.656.072 facturas electrónicas fueron generadas en las relaciones B2G, B2B y B2C generando un ahorro medioambiental medido en 8.557 pinos.

Paradores utilizará electricidad 100% renovable

Paradores ha alcanzado un acuerdo de suministro energético con Endesa Energía para que todos sus establecimientos hoteleros consuman energía eléctrica de origen 100% renovable a partir del 1 de enero.

Este contrato se engloba dentro del Plan Director de Responsabilidad Social Corporativa que Paradores ha puesto en marcha en su apuesta por la gestión responsable, reforzando las relaciones con los grupos de interés y con el objetivo fortalecer su compromiso con la sostenibilidad.

"Paradores como empresa pública

quiere dar ejemplo realizando inversiones que fomenten el ahorro energético y el consumo responsable", ha destacado el presidente consejero delegado de Paradores, Oscar López.

Las energías renovables o energía verde son aquellas energías que provienen de recursos naturales que no se agotan y a los que se puede recurrir de manera permanente. Su impacto ambiental es nulo en la emisión de gases de efecto invernadero como el CO₂. Dentro de las energías renovables utilizadas por Endesa se encuentran la energía solar, la eólica y la hidráulica.



Las emisiones de CO₂ se disparan en 2018

Las emisiones de CO₂ se han disparado en el 2018, con India, China y Estados Unidos marcando la preocupante tendencia, según el informe del Global Carbon Project publicado en la revista Nature y presentado en la cumbre del cambio climático en Katowice (Polonia).

El aumento estimado a finales de año es del 2,7%, frente al repunte del 1,6% experimentado ya el año anterior y tras la estabilización del período 2014-16, que no acabó de cuajar como el esperado punto de inflexión.

La apertura de nuevas centrales de térmicas de carbón en Asia, la mayor demanda eléctrica en EEUU por el frío extremo en invierno, las olas de calor en verano y el aumento de la flota de automóviles con motores de combustión (pese a la irrupción de los vehículos eléctricos) son algunas de las razones que explican el aumento de las emisiones que deja en el aire los compromisos del acuerdo de París para limitar la subida de las temperaturas a dos grados (centrando los "esfuerzos" en no sobrepasar los 1,5 grados).

Cátedra de Gestión de Residuos en la Economía Circular Aborgase

La pasada semana se firmó en el Rectorado de la Universidad de Sevilla el acuerdo para la constitución de la Cátedra de Gestión de Residuos en la Economía Circular entre Aborgase y la Universidad de Sevilla. Al acto de firma asisten Don Miguel Angel Castro Arroyo, Rector Magnífico de la universidad de Sevilla y Don José Caraballo Bello, Consejero Delegado de Aborgase.

La Cátedra tiene por objeto la promoción de actividades docentes, de investigación y divulgación, que estudien la realidad, problemática y perspectivas de la gestión de los residuos, desde todos los puntos de vista que se

estimen relevantes en el ámbito de la Sostenibilidad en general, y la Economía Circular en particular, ocupándose de desarrollar los programas formativos y las tareas de investigación que contribuyan a mejorar la formación en estas materias entre los estudiantes y egresados de la Universidad de Sevilla.

Con un presupuesto de 37.000 euros, la Cátedra dispone de un programa que incluye actividades de promoción, como la organización de jornadas técnicas en el ámbito universitario y académico, y la distinción de premios anuales a trabajos de fin de grado y de master, y a tesis doctorales, así como

actividades docentes y de investigación, todas enmarcadas en el ámbito de la economía circular.

La economía circular supone un incremento sustancial en los compromisos de desempeño medioambiental, que ya se ha plasmado en directivas europeas, y que tendrá una enorme repercusión en nuestra sociedad y nuestras economías. En la gestión de residuos, entre otros aspectos, los retos son claros, como la gestión de biorresiduos, el incremento de los ratios de reciclaje, o la valorización energética de los rechazos.

Esta cátedra responde a la importante necesidad de aunar esfuerzos entre

la academia y la industria para intensificar los esfuerzos en investigación, difusión y formación, para así afrontar los retos que la economía circular pone encima de la mesa.

Por parte de la Universidad de Sevilla, el Departamento de Ingeniería Química y Ambiental siempre ha sido líder en las tecnologías medioambientales, de sostenibilidad y más en concreto de residuos, impartiendo de hecho una asignatura de Economía Circular y varias de gestión de Residuos en sus programas de Grado y Master.

Aborgase, dedicado a la gestión de residuos sólidos urbanos mediante el compostaje y el reciclaje en Sevilla y su área metropolitana, es pionero en el sector desde el año 1967. Asimismo, través de empresas de su grupo participa en todos los pasos de la cadena de la gestión de los residuos, como el compostaje, reciclaje, valorización energética, obra medioambiental o la ingeniería.