

SATECMA cierra un año 2020 marcado por la consolidación de sus políticas de sostenibilidad

La industria de productos químicos ha logrado dar un paso adelante en materia de sostenibilidad y eficiencia energética, así como poner al servicio de la sociedad su capacidad de innovación con una cartera de productos contra patógenos

SATECMA cierra 2020, un año marcado por la pandemia de coronavirus, con la consolidación de su política medioambiental y de eficiencia energética a través del proyecto Innoveas y la renovación de certificaciones de prestigio como la ISO 9001:2015 y la 14.001 (medioambiental). Asimismo, SATECMA ha impulsado su capacidad innovadora con la ampliación de la línea de productos especializados para la limpieza de espacios y superficies con el objetivo de facilitar a los consumidores diversas opciones de calidad para aumentar la seguridad y el bienestar en el contexto de la pandemia.

Este año también ha significado para SATECMA fortalecer la exportación en mercados internacionales, como Dinamarca, Serbia, Puerto Rico y Colombia, complementando las ventas en territorio nacional y profundizando en la expansión internacional. Finalmente, la compañía ha llevado a cabo un proyecto muy especial, la primera edición del concurso de dibujos SATECMA con un gran éxito de convocatoria con la participación de diversas escuelas y más de 300 niños.

Mayor sostenibilidad y eficiencia energética

Este esfuerzo mayúsculo que supone dotarse de las herramientas necesarias para mejorar la eficiencia energética ha sido avalado por la asociación A3e, representante del proyecto INNOVEAS en España, que invitó a SATECMA para que participara en la Red de Colaboradores de España de este proyecto impulsado por la Comisión Europea. El canal 24 horas de TVE se hizo eco de la iniciativa con un reportaje en las instalaciones de SATECMA.

“Desde SATECMA, apostamos por la eficiencia energética como política fundamental para garantizar el respeto medioambiental y la lucha contra el cambio climático. Este año 2020 ha propiciado que sea una empresa más verde y comprometida socialmente”, manifiesta Omar Cuadrado Hernández, presidente de la compañía.

Como afirma Ángel Luis Vázquez Torres, Director General de SATECMA: “INNOVEAS ha supuesto dar varios pasos de gigante para consolidar su apuesta por la sostenibilidad y el medio ambiente con la promoción de medidas de eficiencia energética en el centro de producción, ubicado en Rivas-Vaciamadrid, lo que supone un nuevo hito en su programa de responsabilidad social corporativa”.

La participación en este proyecto europeo ha venido acompañada, entre otras medidas relacionadas con la eficiencia energética, por la instalación, en una de las cubiertas de la fábrica, de un sistema de paneles solares para generar energía verde para su autoconsumo a partir de la radiación solar, y contribuir de esta forma a evitar el calentamiento global del planeta por efecto invernadero.

Apuesta por la innovación

SATECMA ha adaptado sus procesos productivos con motivo de la pandemia del Covid-19, contribuyendo a paliar sus efectos en la sociedad. Concretamente, desde la declaración del estado de alarma, la compañía ha multiplicado la elaboración de productos cuya finalidad es ayudar a evitar los nuevos contagios.

A lo largo de estos meses, miles de litros de limpiadores hidro-alcohólicos, desinfectantes de superficies, desinfectantes de contacto y aéreo, jabones y detergentes específicos para las zonas de contacto, han sido fabricados en las plantas de producción de SATECMA.

"Se espera poder seguir contribuyendo con el expertise y cartera de productos en 2021 a crear un nuevo contexto de mayor seguridad y bienestar que contribuya a iniciar una nueva etapa tras la pandemia, así como dar un nuevo impulso en las políticas de responsabilidad social corporativa y protección del medio ambiente", manifiesta Omar Cuadrado Hernández, presidente de la compañía.

Datos de contacto:

Diego Alarcón
651427689

Nota de prensa publicada en: [Madrid](#)

Categorías: [Nacional Marketing Otras Industrias](#)

NotasdePrensa

<https://www.notasdeprensa.es>