

Nota de prensa

CSFWMADRID
CIRCULAR SUSTAINABLE FASHION WEEK

NOTA DE PRENSA

Llega el evento sostenible más esperado del año

CSFW Madrid 2022, la ciudad bien vestida

20 al 30 de abril de 2022

City, Barrio, Pueblo: Tres modelos de ciudad mostrarán una moda que viene a transformar nuestro modo de vestir y de vivir.

CSFW MADRID 2022 vuelve de nuevo a la ciudad de Madrid como un evento referente de moda sostenible y circular dentro y fuera de nuestras fronteras. Después de siete años realizando desfiles urbanos basados en el ecodiseño, con unas pasarelas distintas, inclusivas, diversas y de bajo impacto social y medio ambiental se trata del acontecimiento más esperado del año.

Estas pasarelas, impulsadas por The Circular Project con la colaboración de la Asociación Española para la Sostenibilidad, Innovación y Circularidad en Moda (SIC Modaes) en esta ocasión hacen protagonista a la Ciudad en sus relaciones de cercanía, a esa **Ciudad de los 15 minutos**, concepto urbano popularizado por la alcaldesa de Paris Anne Hidalgo y que busca un regreso al modo de vida local donde los ciudadanos encuentran satisfechas sus necesidades vitales en su entorno más cercano.

Por ello las pasarelas urbanas contarán con tres escenarios distintos al aire libre donde se mostrarán y unirán tres modelos de ciudad: la city o business en Castellana con el apoyo de la IE University, la ciudad-barrio en Carabanchel con el apoyo del IED Innovation Lab y Carabanchel Distrito Cultural y la ciudad pueblo en Pinto, con el apoyo del Ayuntamiento de Pinto.

Como es habitual sus tres desfiles: Ecodiseño, Upcycling y Pasarela 17 mostrarán como el diseño y la ecología pueden ir de la mano y estar llenos de creatividad.

Además, dos días de conferencias, tres talleres, un encuentro con el comercio local de Pinto y la presentación de diez proyectos seleccionados dentro del programa CirCoAX by CircularInnoBooster completarán una propuesta cuyo objetivo último es un cambio de hábitos en nuestro modo de vestir destinado a frenar a la segunda industria más contaminante del planeta.

Un modo de vestir más consciente, sostenible y circular que además pone en valor el residuo textil como materia prima y primer paso hacia la Economía Circular aplicada a la industria.



La edición 2022 contará con el **apoyo** de numerosas instituciones y alianzas con organizaciones como el Ayuntamiento de Pinto, IED Innovation Lab, IE University Fashion Club, Carabanchel Distrito Cultural, Apoyo Positivo, Greenpeace, PEFC España, Fashion Revolution Spain, Fundación Alas, Fundación Cepaim, Observatorio Moda Ética y Sostenible, Asociación Española para la Sostenibilidad, Innovación y Circularidad en Moda, CirCoAX by CircularInnoBooster, Madrid Capital de Moda.

Asimismo, se analizarán las emisiones de CO2 de todas las actividades desarrolladas durante la CSFW Madrid y darán lugar a un informe elaborado por la empresa Hands on Impact. El espacio seleccionado para la reforestación del espacio compensará en su ciclo de vida el CO2 emitido y este proyecto será inscrito en el Ministerio de Transición Ecológica para su adecuada gestión de las absorciones de CO2.

La edición CSFW 2021 fue premiada por la revista Time Out como mejor evento sostenible y este año promete ir por el mismo camino.

Toda la información e inscripciones a través de su web www.csfwmadrid.com.

CSFW Madrid
csfwmadrid@thecircularproject.com

The Circular Project - CSFW Madrid
Paloma G. López paloma@thecircularproject.com.

Material:

Logotipos, imágenes y más recursos para prensa:
https://drive.google.com/drive/folders/1eFbygKoA_8E5UvRf6ed0IX1c1C4436Tu?usp=sharing

Web CSFW Madrid: <https://csfwmadrid.com/>

Redes

TW @CSFWMadrid

Instagram @csfwmadrid

Facebook <https://www.facebook.com/CSFW-Madrid-107545787396439/>

Linkedin <https://www.linkedin.com/company/sustainable-fashion-week-madrid/>

Hashtag oficial

#CSFWMadrid #CiudadBienVestida

Hashtags relacionados

#ModaSostenible #SemanaDeLaModaSostenible #CircularSustainableFashion #CSFWMadrid
#CSFWMadrid2022 #lamodaqueQuiereEIPlaneta #SlowFashion

