

#deseñogalego  
#materiotecadegalicia

@InnovaDeseno  
@innova\_con\_deseno\_galego



Xornada presencial

## RETOS NA VALORIZACIÓN DE RESIDUOS PLÁSTICOS

Xoves, 22 de xuño de 2023. De 10.00 a 14.00 h  
CIS Tecnoloxía e Deseño, Ferrol



AXENCIA  
GALEGA DE  
INNOVACIÓN



MATERIOTECA DE GALICIA

Neste evento, adentraremonos nun tema crucial e de crecente importancia: o impacto dos plásticos no medio ambiente e as solucións necesarias para a súa adecuada valorización.

Trataremos o desafío que supón a valorización dos residuos plásticos en Galicia, prestando especial atención a dous eixos: Por unha banda, a análise do impacto dos plásticos refugables que finalmente chegan ao mar e aparecen nas nosas costas, e doutra banda, o problema que supón a retirada dos materiais plásticos empregados, cada vez con maior profusión, na agricultura, onde xogan un papel importante na protección de cultivos e no aumento da eficiencia na produción de alimentos, pero tamén xeran desafíos ambientais significativos.

A través das diversas presentacións, realizadas por axentes relevantes do sector, buscaranse solucións sostibles e resaltarase a importancia de obter plásticos biodegradables e compostables para minimizar o seu impacto no medio ambiente e fomentar a súa revalorización.

Esta xornada, organizada pola Axencia Galega de Innovación a través da Materioteca de Galicia, está dirixida a profesionais e expertos no medio ambiente, profesionais do deseño, empresas que utilizan plásticos nos seus procesos produtivos, académicos e estudantes interesados no tema dos plásticos e a sustentabilidade.

10.00 - 10.10 h	<b>Presentación da xornada</b> María José Mariño. Axencia Galega de Innovación
10.10 - 11.30 h	<b>Os plásticos sostibles na Materioteca de Galicia</b> Santiago Nieto. Axencia Galega de Innovación
10.30 - 11.00 h	<b>Revalorización dos residuos plásticos en Galicia</b> Hugo Vila. Asociación profesional de empresas medioambientales de Galicia (Aproema)
11.00 - 11.30 h	<b>Situación actual dos bioplásticos: Normativa e estudos de laboratorio para a súa certificación</b> María Mozo. Instituto Tecnológico del Plástico (AIMPLAS)
11.30 - 12.00 h	<b>Pausa-café</b>
12.00 - 12.30 h	<b>Xestión dos residuos plásticos procedentes do sector agrícola</b> Maruxa Pérez. Estrategia y gestión ambiental, S.L. (ESGAM)
12.30 - 13.00 h	<b>Conclusións proxecto REPESCA_PLAS: Valorización de residuos plásticos procedentes do mar</b> Javier Grau. Instituto Tecnológico del Plástico (AIMPLAS)
13.00 - 13.30 h	<b>Presente e futuro</b> Deborah García. Química, escritora, divulgadora científica e investigadora (@deborahciencia)
13.30 - 14.00 h	<b>Peche da xornada e aperitivo. Visita á Materioteca de Galicia</b>