

D9.2 Communication Materials

Document Information

Contractual Date of Delivery	M6
Actual Date of Delivery	M6
Author (s)	Isaac Herraiz, Laura Almar, José M. Serra
Lead Participant	KER
Contributing participants	All partners
Estimated person months used	1
Dissemination level (PU/CO/RES/CON/SEC)	PU
Nature (R/DEM/DEC/O/ET/ORDP)	DEC

Project Information

Project Title	Integrated Catalytic Recycling of Plastic Residues into Added-Value Chemicals
Project Acronym	iCAREPLAST
Project Call	H2020-NMBP-SPIRE
Grant Number	820770
Project Duration	15.10.2018-15.10.2022 (48 months)



This project has received European Union's Horizon 2020 research and innovation funding under grant agreement N° 820770.

Version History

Executive Summary

The present document is an index to collect all the communication and dissemination materials developed during the first iCAREPLAST project semester, and programmed in the [Project Communication and Dissemination Plan \(D9.1\)](#). It includes links and images of the project website, the newsletter, press clippings, leaflet, social networks, etc.

According to the Grant Agreement (GA) this report will be updated and delivered half-yearly. This is the first delivery, including all communication activities executed in the first project period (up to month 6).

TABLE OF CONTENT

1. WEBSITE	3
1.1 www.ICAREPLAST.EU	3
2. SOCIAL NETWORKS	3
2.2 HTTPS://ES.LINKEDIN.COM/COMPANY/ICAREPLAST	3
2.3 HTTPS://TWITTER.COM/ICAREPLAST	3
3. DISSEMINATION MATERIAL	3
3.1 PROJECT PRESENTATION	3
3.2 PROJECT LEAFLET	3
3.3 NEWSLETTER	3
3.4 OTHER DISSEMINATION MATERIALS:	3
4. PRESS MEDIA.....	4
ANNEX 1: ICAREPLAST PRESS RELEASES.....	5

4. Press Media

Table 1 displays the different media which have disseminate iCAREPLAST first press release. Annex 1 compiles all the articles published

Table 1. Summary of media platforms which have disseminated iCAREPLAST first press release

Media	Format
Las Provincias	In print
ValenciaPlaza.es	Online
Interempresas.net	Online
www.construible.es	Online
www.agrodigital.com	Online
www.meneame.net	Online
www.LasProvincias.es	Online
www.elperiodic.com	Online
www.24espana.com	Online
www.abc.es	Online
innovadores.larazon.es	Online
www.20minutos.es	Online
www.gentedigital.es	Online
www.europapress.es	Online
economia3.com	Online
Cadena Ser	Radio

This first press release has also published in different partners organisation websites, for example:

- 🔄 CSIC: https://itq.upv-csic.es/wp-content/uploads/2019/03/iCAREPLAST-Pressrelease_last.pdf
- 🔄 URBASER: <https://www.urbaser.com/en/2019/03/icareplast-a-key-to-closing-the-plastics-recycling-cycle/>
- 🔄 UPV: <https://www.upv.es/noticias-upv/noticia-10928-icareplast-es.html>



ANNEX 1: iCAREPLAST PRESS RELEASES

Contenidos

UPV		
14/03/2019	Otras formas de tratar el plástico Las Provincias	1
14/03/2019	Investigan nuevas formas de reciclar plástico para que no acabe en vertederos valenciaplaza.com	2
14/03/2019	Investigadores de la UPV y el CSIC lideran el proyecto iCareplast para impulsar el reciclaje del plástico en Europa Interempresas	4
14/03/2019	El proyecto europeo iCAREPLAST analizará la rentabilidad y eficiencia energética de los plásticos www.construible.es	7
14/03/2019	UPV y CSIC lideran un proyecto para impulsar el reciclaje del plástico en Europa www.agrodigital.com	9
14/03/2019	Investigadores españoles lideran un proyecto para impulsar el reciclaje del plástico en Europa www.meneame.net	12
14/03/2019	Otras formas de tratar el plástico www.lasprovincias.es	13
13/03/2019	Investigadores de la UPV y el CSIC lideran un proyecto para impulsar el reciclaje del plástico en Europa www.elperiodic.com	17
13/03/2019	Investigan nuevas formas de reciclar plástico para que no acabe en vertederos www.24espana.com	19
13/03/2019	Investigan nuevas formas de reciclar plástico para que no acabe en vertederos www.abc.es	22
13/03/2019	Investigan nuevas formas de reciclar plástico para que no acabe en vertederos innovadores.larazon.es	25
13/03/2019	Investigadores de la UPV y el CSIC lideran un proyecto para impulsar el reciclaje del plástico en Europa www.20minutos.es	29
13/03/2019	Investigadores de la UPV y el CSIC lideran un proyecto para impulsar el reciclaje del plástico en Europa www.gentedigital.es	33
13/03/2019	Investigadores de la UPV y el CSIC lideran un proyecto para impulsar el reciclaje del plástico en Europa www.europapress.es	35
13/03/2019	iCAREPLAST recicla el plástico en materias primas de alto valor industrial economia3.com	39