

Redes colaborativas sobre la resina como materia prima para la bioeconomía

Jornada de transferencia - Webinar
16 de diciembre de 2020

LOS OBSERVATORIOS DEL CORCHO Y DEL PIÑÓN

Conceição Santos Silva, UNAC



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 774632

www.incredibleforest.net
info@incredibleforest.net

UNAC | Lo que hacemos



6 Asociaciones de productores forestales del espacio agroforestal mediterráneo:

ACHAR – Associação de Agricultores da Charneca

AFLOBEI – Associação de Produtores Florestais da Beira Interior

AFLOSOR – Associação de Produtores Florestais da Região de Ponte de Sor

ANSUB – Associação de Produtores Florestais do Vale do Sado

APFC – Assoc. dos Produtores Florestais do Concelho de Coruche e Limítrofes

SUBERÉVORA – Associação de Produtores Florestais



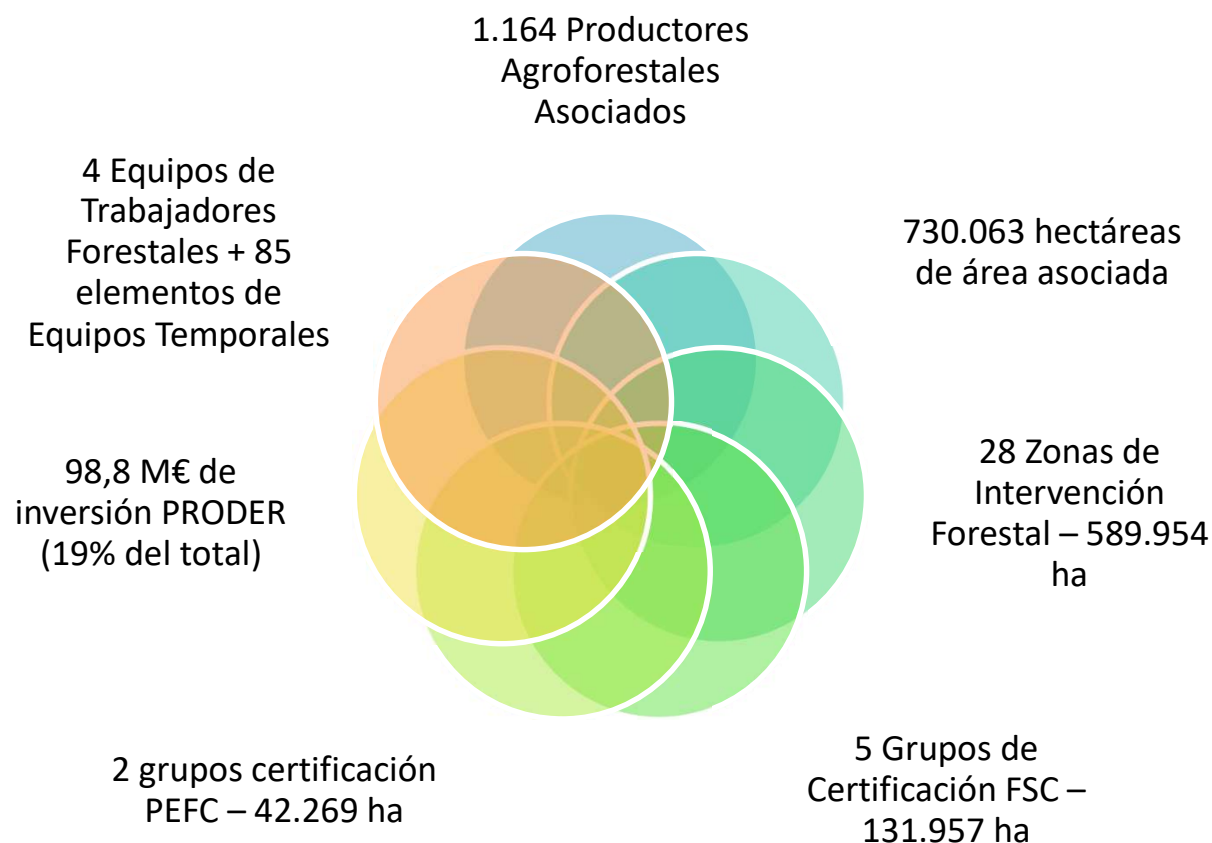
This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 774632

**Redes colaborativas sobre la resina
como materia prima para la bioeconomía**

Webinario, 16 de diciembre 2020 15:00-17:30 h CET

www.incredibleforest.net
info@incredibleforest.net

UNAC | Números principales



**Redes colaborativas sobre la resina
como materia prima para la bioeconomía**

Webinario, 16 de diciembre 2020 15:00-17:30 h CET



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 774632

www.incredibleforest.net
info@incredibleforest.net

Los “Observatorios”...

- Los observatorios están organizados en dos niveles que difieren en la forma en que se recopila la información, pero son complementarios
- Son promovidos por estructuras asociativas privadas, a nivel local (asociadas UNAC) y a nivel regional (UNAC)
- Son confidenciales en cuanto al origen de la información



OBSERVATORIOS DEL CORCHO Y DEL PIÑÓN



Encuestas Anuales de Producción

2007

2020

Plataforma de transacciones

Corcho

Piñón



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 774632

**Redes colaborativas sobre la resina
como materia prima para la bioeconomía**

Webinario, 16 de diciembre 2020 15:00-17:30 h CET

www.incredibleforest.net
info@incredibleforest.net

Plataformas de transacciones

- Apoyado por servicios desarrollados por asociaciones
 - Muestreo de la calidad del corcho en lo montado/ dehesa
 - Muestreo del rendimiento de piñas y piñón
 - Espacio físico para exhibir las muestras de corcho con descorche en el ano



Plataforma de transacción del corcho



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 774632

**Redes colaborativas sobre la resina
como materia prima para la bioeconomía**

Webinario, 16 de diciembre 2020 15:00-17:30 h CET

www.incredibleforest.net
info@incredibleforest.net

Plataformas on-line de transacción



www.apfc.pt



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 774632

**Redes colaborativas sobre la resina
como materia prima para la bioeconomía**

Webinario, 16 de diciembre 2020 15:00-17:30 h CET

www.incredibleforest.net
info@incredibleforest.net

Plataformas on-line de transacción

ÁREAS DE TRABALHO

AMOSTRAS DA QUALIDADE DA CORTIÇA

AMOSTRAS DA QUALIDADE DA PINHA

APOIO AO INVESTIMENTO

CERTIFICAÇÃO FLORESTAL

DFCI - DEFESA DA FLORESTA CONTRA INCÊNDIOS

INVENTÁRIO E PLANEAMENTO FLORESTAL

MATERIAIS FLORESTAIS DE REPRODUÇÃO

PLATAFORMA ELETRÓNICA DE TRANSAÇÃO DA PINHA

SISTEMA DE INFORMAÇÃO GEOGRÁFICA (SIG)

ZIF - ZONAS DE INTERVENÇÃO FLORESTAL

AAPFC

EQUIPA

ÁREAS DE TRABALHO

COMUNICAÇÃO

I&D

DOCUMENTAÇÃO

CONTACTOS

home | áreas de trabalho | amostras da qualidade da cortiça

Amostras da Qualidade da Cortiça

Plataforma Eletrónica de Transação de Cortiça 2020

Concelho	Idade	Quantidade	Amostra	Certificação	Estado	Mês venda	Preço €/ @
Abrantes	9	11.000 @	Sim		Vendida	Abr-20	n/d
Alcácer Sal	9	8.000 @	Sim		Vendida	Abr-20	27,50€
Aljustrel	10	3.900 @	Sim		Vendida	Abr-20	n/d
Alvito	9	10.000 @	Sim		Vendida	Fev-20	30,00€
Avis	9	8.500 @	Sim		Vendida		n/d
Avis	9	10.000 @	Não		Vendida		n/d
Avis	9	6.500 @	Sim	Sim	Vendida	Abr-20	27,00€
Benavente	9 e 10	10.000 @	Sim	Sim	Vendida	Mar-20	40,00€
Caldas da Rainha	9	500 @	Sim	Sim	p/venda		
Coruche	9	20.000 @	Sim	Sim	Vendida	Fev-20	40,00€
Coruche	9	9.000 @	Sim	Sim	Vendida	Fev-20	30,00€
Coruche	9	5.500 @	Sim	Sim	Não extraída 2019	2021	
Coruche	9	7.000 @	Sim	Sim	Vendida	Abr-20	33,00€
Coruche	9	15.000 @	Sim	Sim	Vendida	Fev-20	38,00€
Coruche	9	15.000 @	Sim	Sim	Vendida	Abr-20	35,00€
Coruche	9	7.000 @	Sim	Sim	Vendida	Fev-20	31,50€
Coruche	9	5.000 @	Sim	Sim	Vendida	Abr-20	30,00€
Coruche	9	2.250 @	Sim	Sim	Não extraída 2019	2021	
Coruche	9	2.000 @	Sim		Vendida	Dez-19	36,00€
Estremoz	9	9.000 @	Sim		Vendida	Mar-20	25,00€
Monforte	9	9.000 @	Sim	Sim	Vendida	Jun-20	25,00€
Montemor-o-Novo	9	10.000 @	Sim		Não extraída 2019	2021	

www.apfc.pt



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 774632

Redes colaborativas sobre la resina como materia prima para la bioeconomía

Webinario, 16 de diciembre 2020 15:00-17:30 h CET

www.incredibleforest.net
info@incredibleforest.net

Encuestas Anuales de Producción

- Realizado desde 2007 para el corcho e desde 2015 para el piñon
- Hecho por las asociaciones de UNAC directamente a sus miembros por teléfono (corcho) o encuesta web (piña)
- Recopilación anónima en la UNAC para procesamiento de datos e publicaciones



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 774632

**Redes colaborativas sobre la resina
como materia prima para la bioeconomía**

Webinario, 16 de diciembre 2020 15:00-17:30 h CET

www.incredibleforest.net
info@incredibleforest.net

Publicaciones de las campañas de corcho



www.unac.pt



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 774632

**Redes colaborativas sobre la resina
como materia prima para la bioeconomía**

Webinario, 16 de diciembre 2020 15:00-17:30 h CET

www.incredibleforest.net
info@incredibleforest.net

Publicaciones de las campañas de piña



www.unac.pt



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 774632

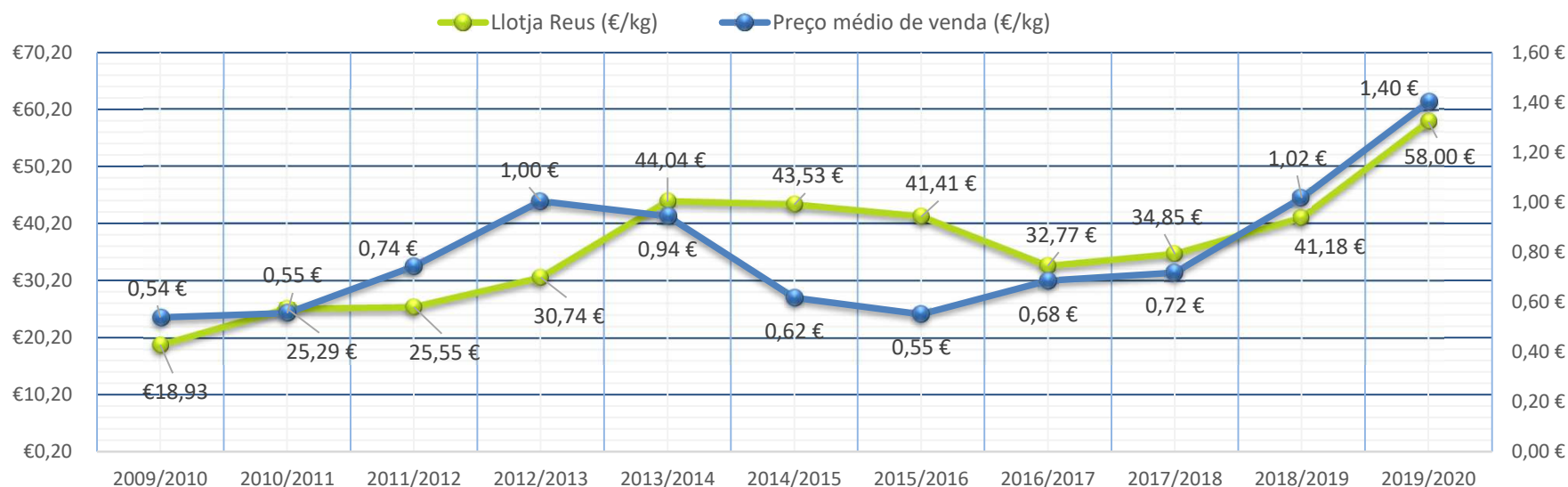
**Redes colaborativas sobre la resina
como materia prima para la bioeconomía**

Webinario, 16 de diciembre 2020 15:00-17:30 h CET

www.incredibleforest.net
info@incredibleforest.net

Información recopilada - Piña

Precio de venta promedio vs Llotja Reus



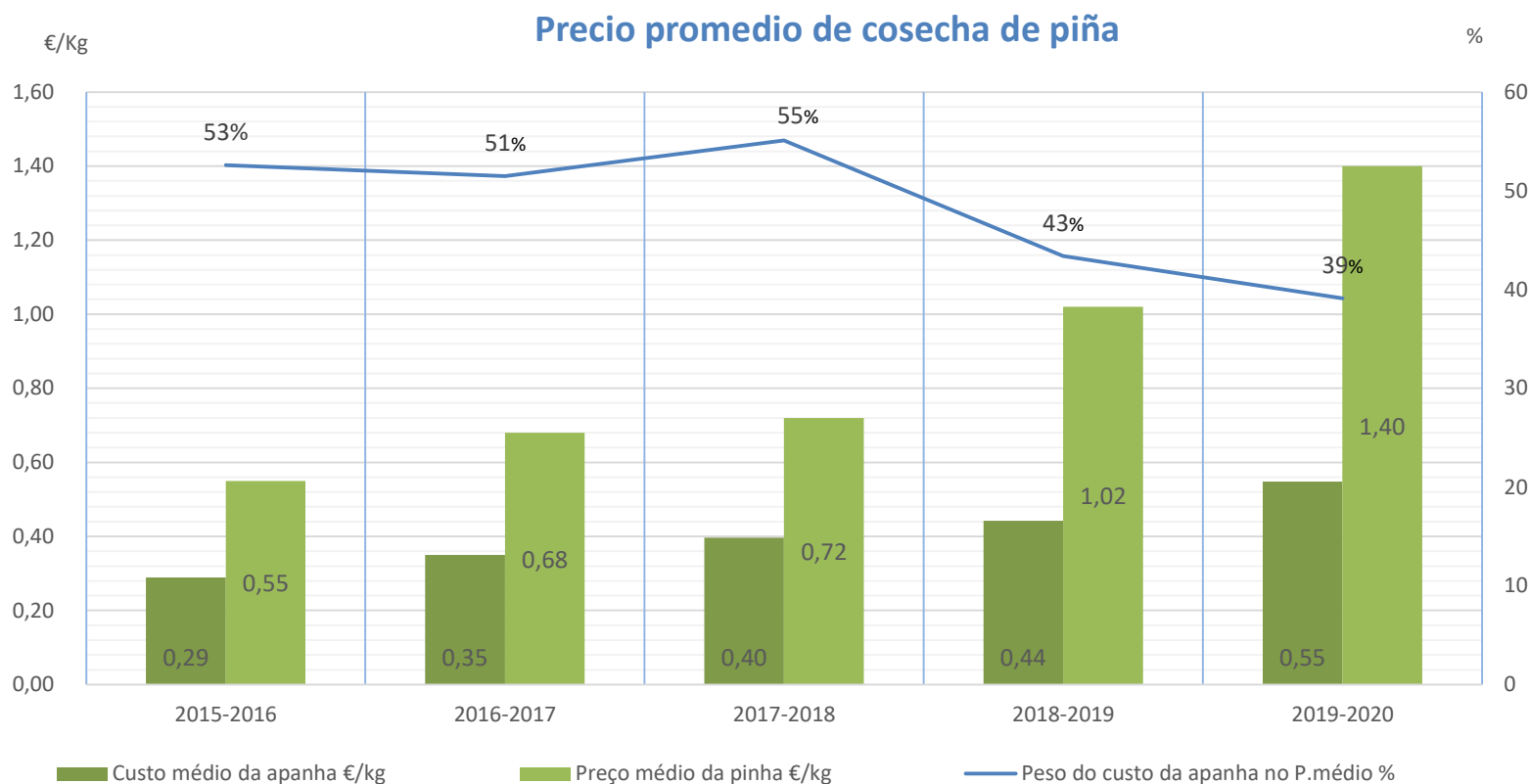
This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 774632

**Redes colaborativas sobre la resina
como materia prima para la bioeconomía**

Webinario, 16 de diciembre 2020 15:00-17:30 h CET

www.incredibleforest.net
info@incredibleforest.net

Información recopilada - Piña



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 774632

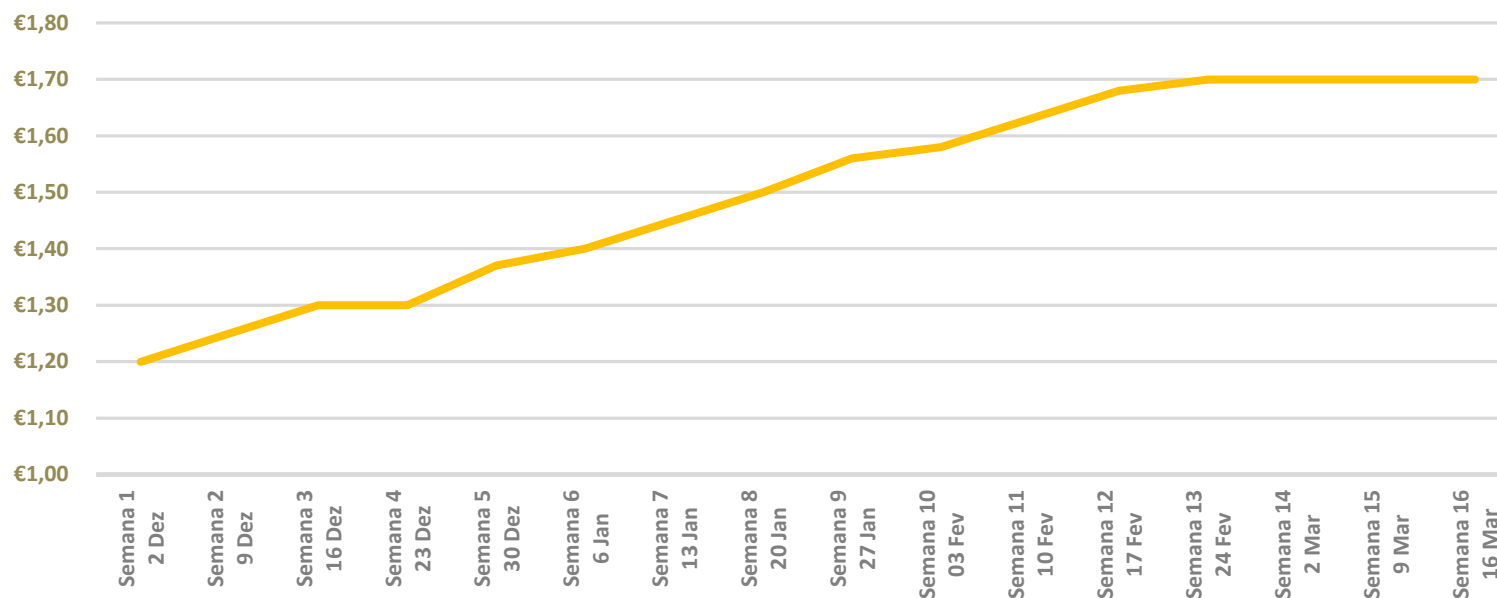
**Redes colaborativas sobre la resina
como materia prima para la bioeconomía**

Webinario, 16 de diciembre 2020 15:00-17:30 h CET

www.incredibleforest.net
info@incredibleforest.net

Información recopilada - Piña

Precios semanales (€/Kg piña) | campaña 2019/20



www.apfc.pt



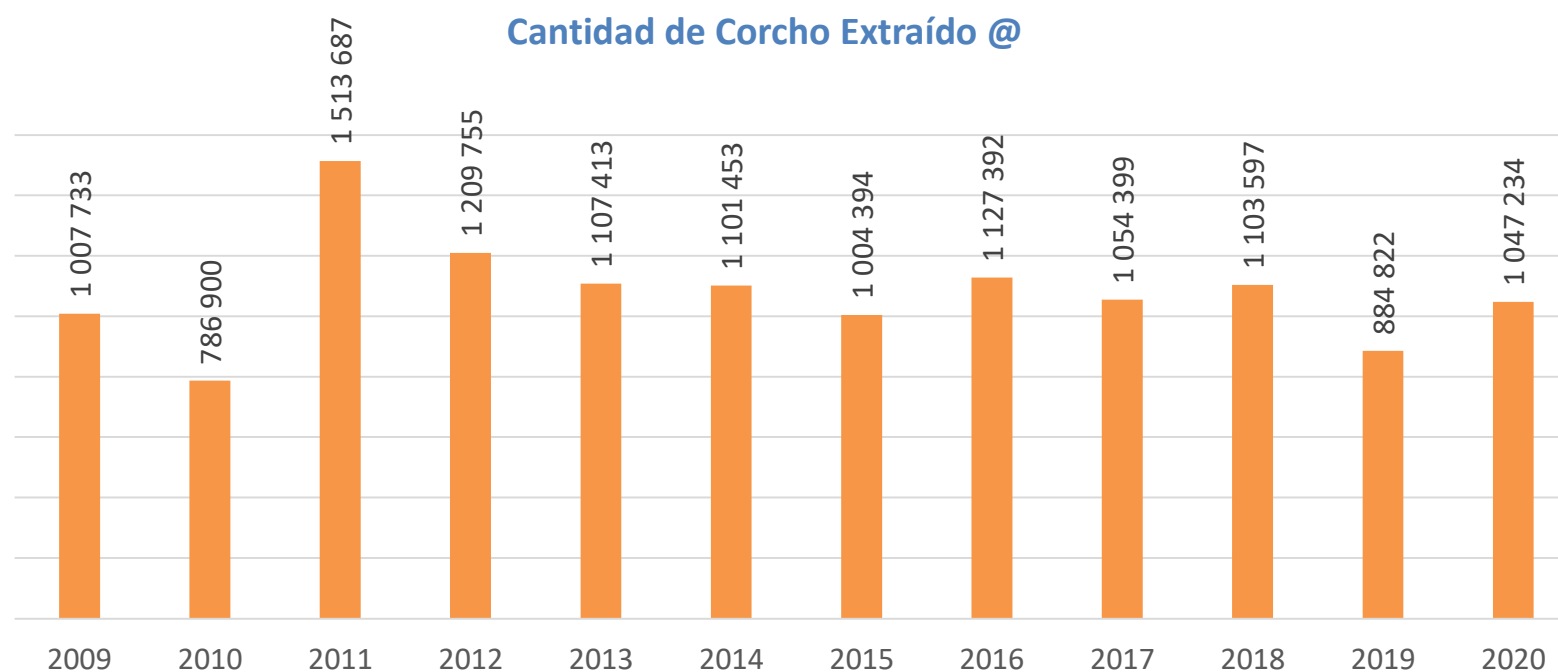
This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 774632

**Redes colaborativas sobre la resina
como materia prima para la bioeconomía**

Webinario, 16 de diciembre 2020 15:00-17:30 h CET

www.incredibleforest.net
info@incredibleforest.net

Información recopilada - Corcho



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 774632

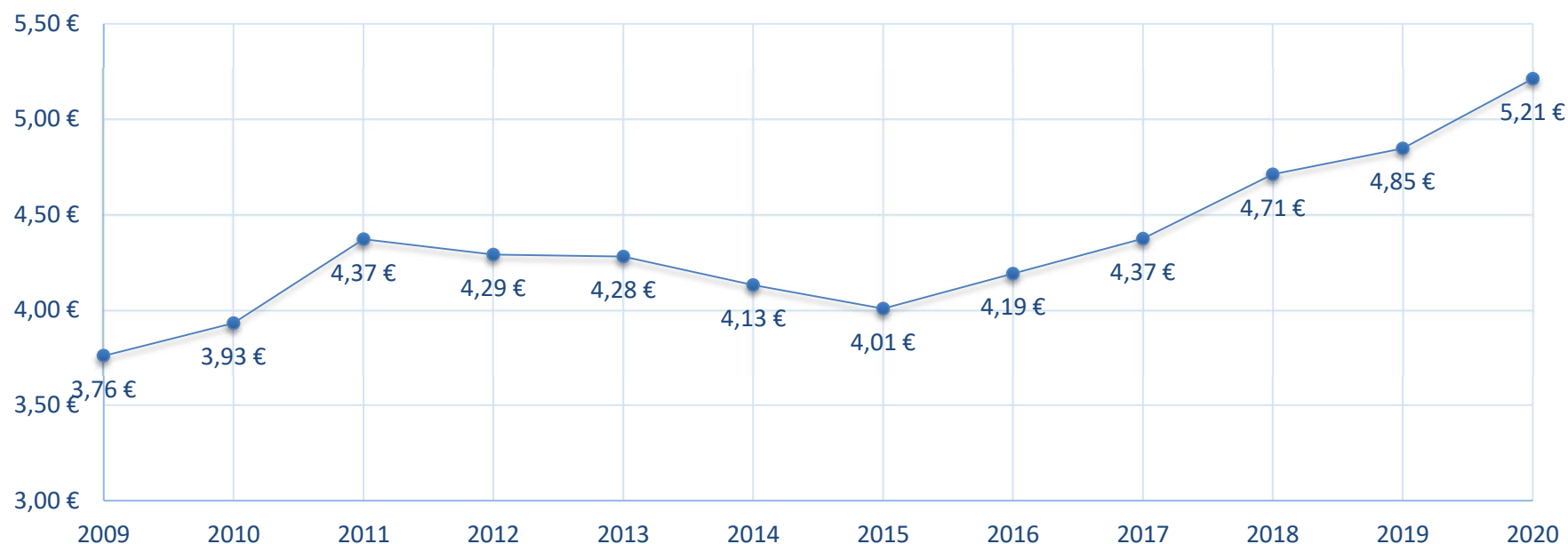
**Redes colaborativas sobre la resina
como materia prima para la bioeconomía**

Webinario, 16 de diciembre 2020 15:00-17:30 h CET

www.incredibleforest.net
info@incredibleforest.net

Información recopilada - Corcho

Costo de Cosecha (€/@)



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 774632

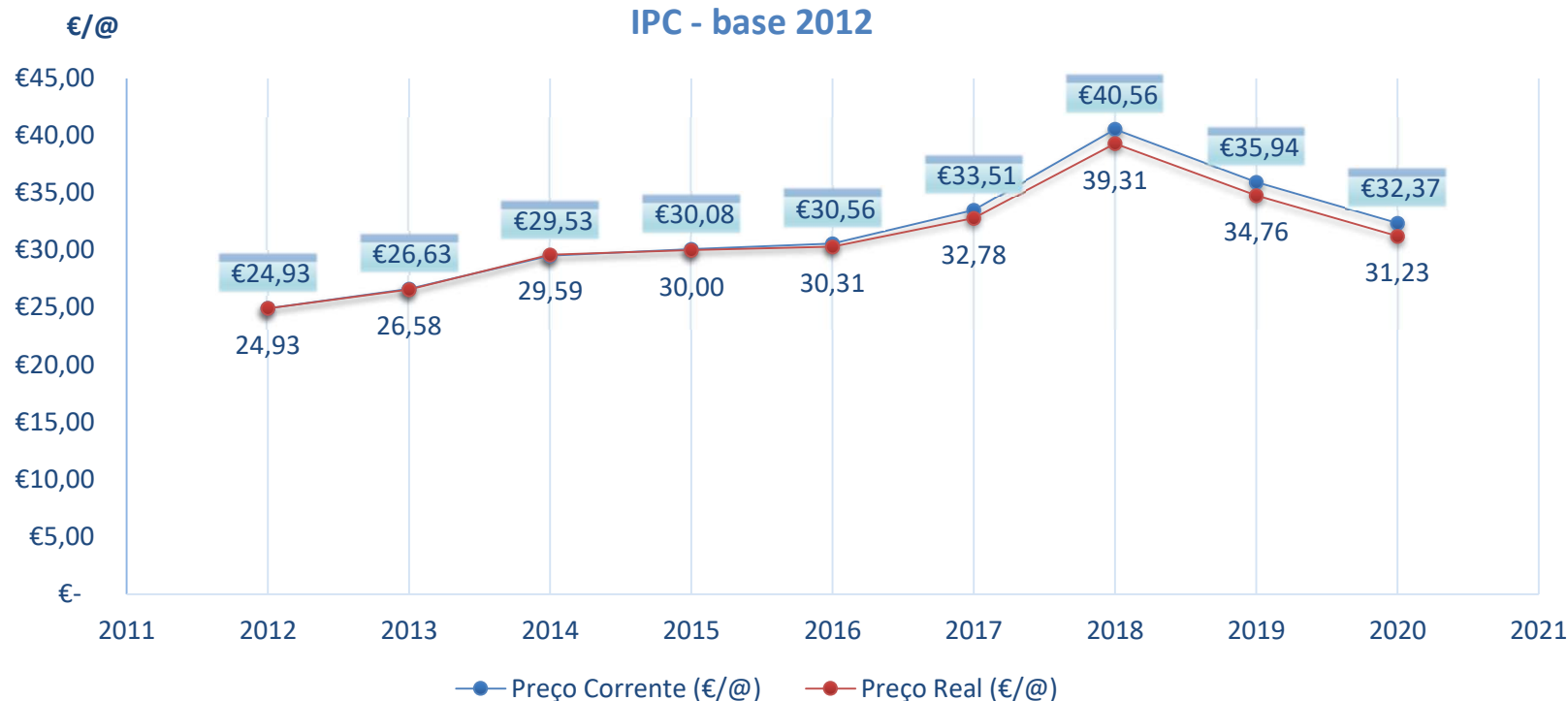
**Redes colaborativas sobre la resina
como materia prima para la bioeconomía**

Webinario, 16 de diciembre 2020 15:00-17:30 h CET

www.incredibleforest.net
info@incredibleforest.net

Información recopilada - Corcho

Precios promedios nominales vs Precios reales
IPC - base 2012



Redes colaborativas sobre la resina
como materia prima para la bioeconomía

Webinario, 16 de diciembre 2020 15:00-17:30 h CET



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 774632

www.incredibleforest.net
info@incredibleforest.net

El éxito de estas iniciativas radica:

- Capital fiduciario obtenido por las asociaciones cerca de los propietarios
- Calidad e imparcialidad de la información recopilada
- Transparencia de mercado asociada a una gestión más profesional
- Confidencialidad



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 774632

**Redes colaborativas sobre la resina
como materia prima para la bioeconomía**

Webinario, 16 de diciembre 2020 15:00-17:30 h CET

www.incredibleforest.net
info@incredibleforest.net



Muchas Gracias!

Conceição Santos Silva
mcssilva@unac.pt
www.unac.pt



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 774632

**Redes colaborativas sobre la resina
como materia prima para la bioeconomía**

Webinario, 16 de diciembre 2020 15:00-17:30 h CET

www.incredibleforest.net
info@incredibleforest.net