

# ¿Un calendario del año 2030?

Nos avanzamos en el tiempo para echar una mirada al futuro, con el objetivo de poner en valor los beneficios ambientales y socioeconómicos relacionados con el uso de corcho procedente de masas forestales gestionadas de forma sostenible.

El 2030 es también el año que las Naciones Unidas ha fijado para ejecutar la hoja de ruta para los próximos años, para avanzar hacia el desarrollo sostenible con metas e indicadores que evaluarán el logro de los objetivos, y para contribuir así a configurar una Europa más resistente a los efectos del cambio climático.

Nuestros objetivos también apuntan hacia la sostenibilidad. Somos conscientes de la problemática medioambiental que sufren los alcornoques y las dificultades de gestión por parte de sus gestores, y por eso centramos los esfuerzos en la conservación y la mejora de esta fuente natural de un producto tan preciado como el corcho.







**La conservación del tesoro  
natural de los alcornoques**

**ENERO**  
**2030**

	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

El proyecto Life+Suber tiene como principal objetivo la implementación de técnicas innovadoras de gestión forestal en los alcornoques, para promover su adaptación a los efectos del cambio climático.

Al mismo tiempo, la gestión integral de estos sistemas forestales debe servir para incrementar su resiliencia, favoreciendo así su conservación y el mantenimiento de la cadena de valor que tiene asociada.

El uso de estas nuevas técnicas silvícolas y el control de plagas también permitirá mejorar la vitalidad de los alcornoques e incrementar la producción de corcho, optimizar la estructura de los bosques y reducir el riesgo de grandes incendios forestales.

Compartiendo horizontes con la Agenda 2030 para el desarrollo sostenible, la transferencia de estos conocimientos a los principales actores de España, Portugal, Francia e Italia contribuirá a mejorar la gestión de este hábitat corchero en el sur de Europa.





Unas propiedades  
inigualables

# FEBRERO 2030

				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28			

El corcho tiene unas cualidades naturales únicas, que ni los mejores avances tecnológicos consiguen igualar. Es un material 100% natural, reutilizable y reciclable y sus aplicaciones son múltiples.

El corcho es ligero, flexible, impermeable, con un gran poder aislante y elástico, tiene unas propiedades que lo hacen único y es considerado uno de los productos naturales más apreciados en el mundo.

Además de los conocidos tapones, el corcho tiene infinitas aplicaciones en campos tan diversos como el de la construcción, como aislante térmico y acústico, el aeronáutico, el de la medicina y energía con el polvo de corcho, en el sector de la moda con zapatos o rellenos de cojines y en la decoración, entre muchos otros.



El mejor guardián para el vino



## MARZO 2030

				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Gracias a sus características físicas y químicas, el tapón de corcho es un gran aliado de las bodegas, por su contrastada contribución a la correcta maduración de los vinos y cavas, y no sólo por su estricta función de taponado. Por eso la industria vitivinícola ha sabido apreciar el valor de este producto sostenible, renovable, reciclable, biodegradable y con una producción que no contamina. Es un material que preserva la tradición, distinción y calidad, y que gracias a sus particularidades es especialmente apreciado para el taponado de vinos de guarda y cavas de alta calidad.





**Un patrimonio  
natural que hay que  
ayudar a conservar**

# **ABRIL 2030**

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

El cambio climático representa una seria amenaza para la conservación de los alcornocales, la producción sostenible del corcho y toda la cadena de valor relacionada con este producto. El impacto del clima no sólo está afectando las funciones productivas del bosque, sino también las ambientales y sociales, generando una menor disponibilidad hídrica, aumentando el riesgo de incendios y creando un mayor riesgo de plagas.

Por eso, las acciones que plantea #LifeSuber se centran en la implementación de nuevas técnicas de gestión de los alcornocales, además de la transferencia de conocimiento y la tecnología necesaria para la conservación de estos bosques tan preciados.

Hace más de 2 mil años que el hombre interviene en la gestión de los bosques de alcornoque. El ecosistema del corcho es una simbiosis entre la naturaleza y la gestión forestal -están íntimamente relacionados- y, por ello, la mayor demanda de corcho favorece la gestión de los bosques y su conservación.





Santuarios de la  
biodiversidad

# MAYO 2030

		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

Un alcornocal bien gestionado es garantía de más y mejor biodiversidad, genera puestos de trabajo y es un motor de actividad económica. Son espacios naturales considerados Hábitat de Interés Comunitario dentro de la UE y son clave para la conservación de la biodiversidad. Además, juegan un papel fundamental en el control de la erosión y en la regulación del balance hídrico.

Para optimizar la capacidad de producción de los alcornoques hace falta aplicar medidas de control de las plagas y promover su regeneración natural, tal como indican las recomendaciones del #LifeSuber.

En este campo, la certificación de la gestión forestal es un mecanismo que garantiza la gestión sostenible de los ecosistemas forestales, cumpliendo con criterios medioambientales y socioeconómicos.





El alcornoque,  
un árbol milenario

**JUNIO**  
**2030**

					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

Los primeros alcornoques nacieron hace millones de años, pero varios episodios de cambios climáticos severos afectaron a su población. Se calcula que fue al final de la última glaciación, hace 10.000 años, cuando las encinas colonizaron su área actual de distribución. Se encuentra sobre todo en el Mediterráneo Occidental, es decir, en la Península Ibérica (España y Portugal), sur de Francia y la costa italiana, así como en el norte de África (Marruecos, Argelia y Túnez) y en las islas de Sicilia, Córcega y Cerdeña. En Europa hay cerca de 1'5 millones de hectáreas de alcornoques y 0,7 millones en el norte de África. Del total mundial, Portugal es el país que más porcentaje tiene (34%), seguido de España (27%) y Marruecos (18%).

Portugal produce una media anual de 100.000 toneladas de corcho, España 61.504 y Marruecos 11.686 toneladas. En Cataluña se calcula que, poniendo en producción las superficies abandonadas, el sector tiene potencial para duplicar la producción actual.





Un aliado contra  
el cambio climático

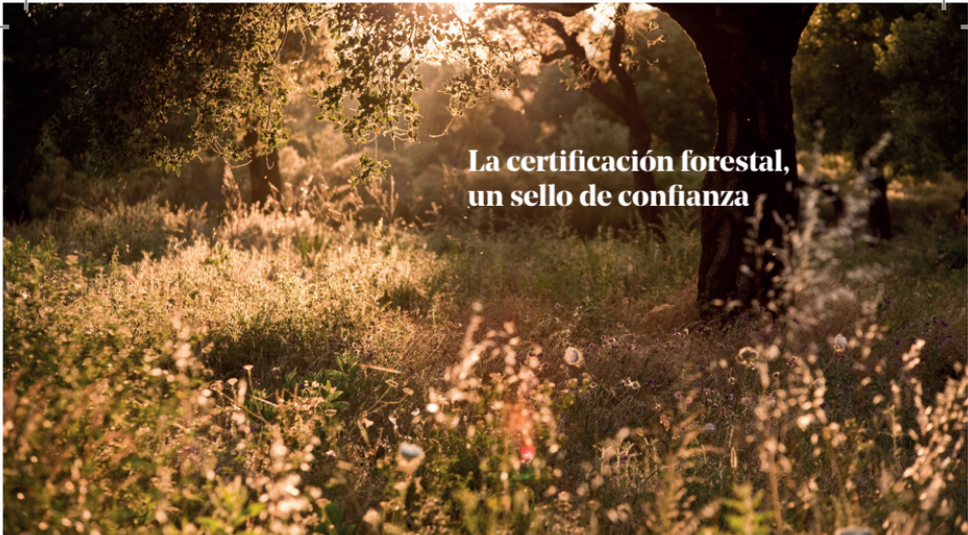
# JULIO 2030

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Los alcornoques juegan un papel fundamental en la fijación de carbono, contribuyendo a la mitigación de las emisiones de dióxido de carbono de origen fósil, un gas de efecto invernadero que es responsable de importantes efectos sobre el cambio climático. En un estudio hecho en Portugal en un alcornocal adhesionado (30% de cobertura arbórea), se ha demostrado que la retención anual de CO<sub>2</sub> se cuadruplica cuando está bien gestionada y con más densidad (50% de cobertura).

Para que los alcornoques conserven su capacidad de producir corcho y al mismo tiempo proporcionen estos servicios ambientales es necesaria una gestión adecuada para el mantenimiento y preservación de este preciado ecosistema.





La certificación forestal,  
un sello de confianza

# AGOSTO 2030

			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

La Certificación Forestal (PEFC y FSC) verifica que los productos forestales utilizados por la industria de transformación proceden de bosques gestionados de acuerdo con criterios ecológicos, sociales y económicos, basados en requisitos internacionales. El 17% de la superficie forestal de Catalunya dispone de esta certificación, y, en el caso de los alcornoques, este porcentaje aumenta hasta el 32%, siendo un ejemplo de gestión responsable a nivel estatal.

Los alcornoques que cuentan con este sello, que se han multiplicado en los últimos 5 años, ayudan a frenar los efectos del cambio climático, reducen el riesgo de incendios, protegen la biodiversidad, dinamizan el desarrollo rural y contribuyen a la fijación de CO<sub>2</sub>.

El alcornoque catalán certificado representa un reconocimiento internacional, un compromiso a largo plazo, la conservación del bosque mediterráneo y una oportunidad de desarrollo de las poblaciones rurales.





**Una oportunidad  
de oro para  
la industria  
vitivinícola**

# **SEPTIEMBRE 2030**

						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

La industria elaboradora de tapones en Catalunya produce más del 10% de tapones naturales para vinos tranquilos, y a nivel mundial es líder en la elaboración de tapones para vinos espumosos. Es pionera en la innovación e investigación para ofrecer al mercado vitivinícola los tapones con las mayores exigencias de calidad, a través de la selección rigurosa de la materia prima y la inversión en sistemas de tratamiento y análisis.

Existe un tapón de corcho para cada tipo de vino y, según los últimos estudios del Instituto Catalán del Corcho, los tapones de corcho para vino y cava presentan un grado óptimo de permeabilidad al oxígeno, facilitando la correcta maduración de los vinos.

Una de las particularidades de Catalunya es que conviven el viñedo, el bosque de alcornoque, las bodegas y la industria del corcho, una oportunidad para dar a conocer de forma conjunta la riqueza de los productos enoturísticos y corcheros.





**El valor universal  
del tapon de corcho**

# **OCTUBRE 2030**

	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

La compra de corcho a las industrias catalanas representa una compra de proximidad, fácilmente trazable, y representa una oportunidad para las bodegas de vincular la elaboración de los tapones de corcho con experiencias que puede vivir el consumidor final como la actividad de pela en el bosque, la visita al Museo del Corcho, la Feria del Tapón o la propia elaboración de los tapones.

Asimismo, existen argumentos contrastados que demuestran que el tapón de corcho es un elemento clave en la exportación de vinos y cavas en mercados como Estados Unidos o China, ya que la mayoría de consumidores del mundo valoran el tapón de corcho por encima de otros tipos, identificándolo con vinos y cavas de calidad.





**La unión de todos  
los sectores ha facilitado  
la mejora de los alcornocales**

## **NOVIEMBRE 2030**

				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

El proyecto Life+Suber ha unido a propietarios forestales, industria, administración y centros de investigación para avanzar en la mejora de la adaptación de los alcornoques al cambio climático.

Los diferentes tratamientos silvícolas implementados de carácter demostrativo, en un total de 108 ha, han permitido contribuir a la mejora de la vitalidad, la producción de corcho y la prevención de incendios.

Al mismo tiempo, la instalación de trampas en 88 ha para el control de la principal plaga de los alcornoques, la culebrilla del corcho (*Coraebus undatus*), ha permitido dar pasos importantes hacia el conocimiento de la especie y su comportamiento, de forma que contribuirán a avanzar en las técnicas de captura y control.

Fruto de este trabajo se ha publicado la “Guía de recomendaciones y medidas de adaptación al cambio climático en la gestión de *Quercus suber*”, que se puede consultar en [www.lifesuber.eu](http://www.lifesuber.eu) y en formato papel en diferentes idiomas.



**Un mundo de  
posibilidades**



# **DICIEMBRE** **2030**

						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Si está interesado en conocer qué empresas le pueden ofrecer diferentes productos hechos con corcho, así como sus catálogos y colecciones, puede contactar con el Instituto Catalán del Corcho.

Instituto Catalán del Corcho

972 30 56 61

[www.icsuro.com](http://www.icsuro.com)

[icsuro@icsuro.com](mailto:icsuro@icsuro.com)



INSTITUT  
CATALÀ  
DEL SURO





[www.lifesuber.eu](http://www.lifesuber.eu)



Este calendario del año 2030  
también es válido para el 2019