



PROTECCIÓN DEL  
MEDIO AMBIENTE

En Olot Meats Group, la protección y conservación del medio ambiente son componentes clave de nuestra filosofía empresarial. Reconocemos que el éxito a largo plazo solo puede lograrse mediante un equilibrio responsable entre nuestra actividad productiva y el respeto por los recursos naturales. Por ello, hemos integrado prácticas sostenibles en cada fase de nuestra cadena de valor, desde la producción hasta la distribución, reduciendo significativamente nuestro impacto ambiental.

Uno de los aspectos más importantes de nuestra gestión ambiental es el uso responsable del agua. Como empresa de gran envergadura, entendemos que tenemos la responsabilidad de dar ejemplo, minimizando el desperdicio de este recurso vital. **Hemos implementado tecnologías y procesos de reciclaje y reutilización de agua**, lo que nos permite optimizar su consumo en todas nuestras operaciones. Este compromiso va más allá de cumplir con regulaciones; buscamos ser un referente en la gestión eficiente del agua y demostrar que es posible llevar a cabo grandes operaciones sin comprometer el medio ambiente.

Además, **hemos avanzado en la reducción de nuestras emisiones y en la gestión de residuos**, priorizando la reutilización y el reciclaje. Para nosotros, proteger el entorno no es solo una necesidad, sino una responsabilidad fundamental para asegurar un futuro sostenible tanto para la empresa como para las generaciones futuras y las comunidades donde operamos.

## CÀRNIQUES DE JUIÀ, S.A.

ENERGÍA FOTOVOLTAICA GENERADA	
<b>589 MWh</b>	
CONSUMO DE ENERGÍA	
POR TONELADA PRODUCIDA	
<b>0,11 MWh/T</b>	
CONSUMO DE AGUA	
POR TONELADA PRODUCIDA	
<b>0,33 m<sup>3</sup>/T</b>	
EMISIONES DE GASES DE EFECTO	
INVERNADERO POR TONELADA PRODUCIDA	
<b>0,048 T CO<sub>2</sub> eq/cerdo</b>	
RESIDUOS GENERADOS	
POR TONELADAS PRODUCIDA	
<b>0,037 T</b>	
RESIDUOS VALORIZADOS	
<b>98 %</b>	
PARQUE FOTOVOLTAICO	
<b>4,2 MW</b>	

## CÀRNIQUES CELRÀ, S.L.

ENERGÍA FOTOVOLTAICA GENERADA	
<b>1.691 MWh</b>	
CONSUMO DE ENERGÍA	
POR TONELADA PRODUCIDA	
<b>0,165 MWh/T</b>	
<b>13,17 KWH/cerdo</b>	
CONSUMO DE AGUA	
POR TONELADA PRODUCIDA	
<b>0,031 m<sup>3</sup>/cerdo</b>	
<b>0,385 m<sup>3</sup>/T</b>	
EMISIONES DE GASES DE EFECTO	
INVERNADERO POR TONELADA PRODUCIDA	
<b>0,052 T CO<sub>2</sub> eq/cerdo</b>	
RESIDUOS GENERADOS	
POR TONELADAS PRODUCIDA	
<b>0,03 T</b>	
RESIDUOS VALORIZADOS	
<b>88,5 %</b>	



## OLOT MEATS S.A.

ENERGÍA FOTOVOLTAICA GENERADA

**556 MWh**

CONSUMO DE ENERGÍA

POR TONELADA PRODUCIDA

**0,04MWh/T**

**3,98KWh/cerdo**

CONSUMO DE AGUA

POR TONELADA PRODUCIDA

**0,101 m<sup>3</sup>/cerdo**

**0,109 m<sup>3</sup>/T**

EMISIONES DE GASES DE EFECTO

INVERNADERO POR TONELADA PRODUCIDA

**0,062 Kg CO<sub>2</sub> eq/cerdo**

RESIDUOS GENERADOS

POR TONELADAS PRODUCIDA

**0,08 T**

RESIDUOS VALORIZADOS

**95,10 %**



LUCHA CONTRA LA  
EMERGENCIA CLIMÁTICA

# SOMOS LA PRIMERA EMPRESA ESPAÑOLA DEL SECTOR CÁRNICO QUE, POR INICIATIVA PROPIA, INTERVENIMOS LOS BOSQUES PARA CONSEGUIR UNA GESTIÓN FORESTAL SOSTENIBLE.

## EL PROPÓSITO

**Olot Meats Group** interviene cada año un bosque de Cataluña para hacer frente a los desafíos globales de la crisis ambiental, en una acción pionera del sector de los mataderos cárnicos en España. Para ello, firmó un acuerdo de colaboración con el Consorcio Forestal de Cataluña (CFC), que agrupa a la mayoría de los propietarios privados de bosques de Cataluña, y con la Cooperativa Forestal. La cooperación entre organizaciones públicas y privadas va claramente en aumento en el contexto europeo. Esto es especialmente relevante en el caso de este acuerdo, establecido para la implementación de un Proyecto forestal de Mitigación y Adaptación al Cambio Climático (PROMACC). Se trata de una prueba piloto en el marco del proyecto europeo LIFE CLIMARK, y su objetivo es fomentar una gestión forestal multifuncional financiada a través de créditos climáticos, que formarán parte de un futuro mercado voluntario y local de compensación de emisiones y de gasto energético.

El objeto de este acuerdo de colaboración impulsado desde **Olot Meats Group** es la implementación de este PROMACC en Sant Miquel del Mont-La Vall de Bianya (comarca de La Garrotxa, provincia de Girona) a partir de la cuantificación del impacto de la gestión forestal sobre el carbono, el agua y la biodiversidad en los rodales seleccionados. En este caso, se ha establecido para cada crédito climático la fijación de 93 toneladas de CO<sub>2</sub>, la provisión de 1961 metros cúbicos de agua azul y la mejora de la capacidad de acoger biodiversidad del 9%.

## EL CONTEXTO

Los bosques catalanes están inmersos en un proceso de expansión y transformación provocado, entre otros factores, por los profundos cambios socioeconómicos que ha experimentado el mundo rural desde mediados del siglo pasado y por el impacto del cambio climático. La gestión forestal sostenible es la herramienta que garantiza que la actividad forestal aporte beneficios ambientales, sociales y económicos, y mejore las funciones actuales y futuras de los bosques.

## LOS RETOS

- Luchar contra la emergencia climática
- Incrementar la fijación de CO<sub>2</sub>
- Prevenir incendios
- Preservar la biodiversidad
- Aprovechar el agua (AGUA AZUL\*)

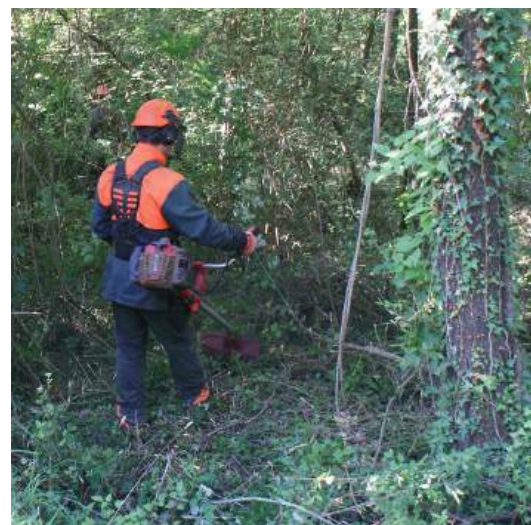
\* El concepto Agua azul corresponde a la parte de la precipitación que no utilizará la vegetación y, por tanto, que no vuelve a la atmósfera, sino que se escurre por la superficie del terreno o se infiltra en el suelo hasta llegar a los ríos o acuíferos.

## LA ACCIÓN

Actualmente se está llevando a cabo un Proyecto forestal de Mitigación y Adaptación al Cambio Climático (PROMACC). Este proyecto contempla que, durante 2 años, se actua en un total de 29,5 hectáreas, repartidas en 5 fincas del municipio de La Vall de Bianya (comarca de La Garrotxa, provincia de Girona) pobladas por un encinar montañoso, un hayedo y un robledal de roble común. En estas fincas se realizan trabajos forestales con el objetivo de regular la competencia por los recursos hídricos y así incrementar la vitalidad de la masa mediante criterios de gestión forestal sostenible. Además, se actua teniendo en cuenta criterios de conservación y mejora de la biodiversidad, como respetar árboles con cavidades, árboles muertos en pie y caídos a tierra y otras singularidades que favorecen la capacidad de acogida de biodiversidad del bosque.

## EL APROVECHAMIENTO DEL AGUA: EL OBJETIVO PRIORITARIO

Conscientes del impacto de su actividad y de la situación de sequía, Olot Meats Group se ha impuesto un firme compromiso en el aprovechamiento del agua, mediante la limpieza de la biomasa, atendiendo a que la elevada cubierta vegetal de los ámbitos forestales es uno de los motivos de la menor llegada de agua a ríos, embalses y acuíferos. Las intervenciones forestales de Olot Meats Group están orientadas a la recuperación de agua azul, en línea con el plan de medidas contempladas por la Agència Catalana de l'Aigua (ACA) del Gobierno de la Generalitat de Catalunya.





# PROYECTO GLICOPEPTON BIOTECH

La entrada de **Càrniques Celrà s.l.** en el mundo farmacéutico nos permitirá convertir la mucosa intestinal porcina en un producto biotecnológico, la heparina. La heparina de bajo peso molecular (HBPM) es un anticoagulante que se utiliza para prevenir y tratar la enfermedad tromboembólica humana. Esta apuesta de nuestro grupo por la salud humana permitirá reforzar los recursos sanitarios —necesidad que se puso de manifiesto durante la pandemia del Covid-19— y entregar un medicamento con las máximas garantías sanitarias y una total trazabilidad, aprovechando todos los materiales generados en nuestro proceso y sumando una considerable valor para nuestro negocio.

Este proyecto, que ocupará una superficie de 25.000m<sup>2</sup> en Fraga (Huesca), es fruto de la experiencia de **Laboratorios Farmacéuticos Rovi** y de la sinergia entre el grupo agroalimentario aragonés **Costa Food Group (Grupo Costa)** y **Càrniques Celrà s.l.**

**GLICOPEPTON BIOTECH** creará una estructura para la investigación y el desarrollo que, además, pondrá en valor el resto de productos que se generen en este proceso para poder ser utilizados como pienso de alto valor nutritivo para animales o fertilizantes orgánicos (no químicos).

