

# Una industria sostenible es una prioridad absoluta para la estabilidad de la naturaleza y la funcionalidad del mundo

COMO PORTAVOZ DE LA INDUSTRIA EUROPEA DE GELATINA Y PÉPTIDOS DE COLÁGENO (PC),

**GME RESPALDA LOS OBJETIVOS DEL PACTO VERDE EUROPEO Y LAS ESTRATEGIAS DE BIODIVERSIDAD Y “DE LA GRANJA A LA MESA”**

CON UN ENFOQUE BASADO EN LAS PRUEBAS CIENTÍFICAS.



## Alimentos seguros, saludables y suficientes para todos

PARA GME, ES ESENCIAL GARANTIZAR EL ACCESO ASEQUIBLE A UNA CANTIDAD SUFICIENTE DE ALIMENTOS NUTRITIVOS Y SOSTENIBLES QUE SATISFAGA LAS NECESIDADES DIETÉTICAS Y LAS PREFERENCIAS ALIMENTARIAS MANTENIENDO LA DIVERSIDAD DE FUENTES DE MATERIAS PRIMAS.

## Contribución de GME para aumentar la sostenibilidad en tres pilares

### Económico



#### CIRCULARIDAD

- LA PRODUCCIÓN CREA UN **VALOR SUSTANCIAL** COMO FLUJO PARALELO EN LA CADENA CÁRNICA
- LA **UTILIZACIÓN DE SUBPRODUCTOS VALIOSOS** MEJORA EL **SUMINISTRO DE MATERIAS PRIMAS**

» UNA **ECONOMÍA CIRCULAR** PARA UNA CADENA ALIMENTARIA MÁS SOSTENIBLE

#### EMPLEO EN ÁREAS RURALES

LA INDUSTRIA EUROPEA DE LA DA EMPLEO EMPLEA DIRECTAMENTE A UNAS 3.000 PERSONAS.

ASIMISMO, **EL EMPLEO INDIRECTO ABARCA** LA CONSTRUCCIÓN, LA ASESORÍA, LA RESTAURACIÓN, LA LIMPIEZA, LA SEGURIDAD, EL MANTENIMIENTO EXTERNO, LA CONTRATACIÓN TEMPORAL, EL TRANSPORTE DE ENTRADA Y SALIDA, ETC.

#### COMERCIO

LA FABRICACIÓN DE GELATINA EN EUROPA CONTRIBUYE A **REDUCIR LA DEPENDENCIA DE PRODUCTOS IMPORTADOS** EN APLICACIONES CLAVE.



### Ambiental



#### LUCHA CONTRA EL DESPERDICIO DE ALIMENTOS - USO EFICIENTE DE LOS RECURSOS - CADENA ALIMENTARIA SOSTENIBLE

LA INDUSTRIA **GESTIONA LOS RECURSOS CON SENSATEZ** GRACIAS A LA **OPTIMIZACIÓN DE MATERIAS PRIMAS PROCEDENTES DE LA INDUSTRIA CÁRNICA** QUE, DE LO CONTRARIO, SE DESECHARÍAN.

**SUBPRODUCTOS:** LOS HUESOS Y LAS PIELES DE GANADO PORCINO Y BOVINO Y LAS ESPINAS DE PESCADO DE ESPECIES DECLARADAS APTAS PARA EL CONSUMO HUMANO SE **CONVIERTEN EN PROTEÍNAS NATURALES DE ALTO VALOR:** GELATINA Y PC.

#### SUPRARRECICLAJE

- LA PRODUCCIÓN DE GELATINA Y PC ALCANZA EL **MÁXIMO NIVEL DE SUPRARRECICLAJE**
- LOS PRODUCTOS SE UTILIZAN EN LAS **INDUSTRIAS ALIMENTARIA, NUTRICIONAL Y FARMACÉUTICA**

» LA PRODUCCIÓN DE GELATINA PRÁCTICAMENTE **NO GENERA DESPERDICIOS**



#### SUPERVISIÓN DE LA HUELLA DE CARBONO Y LA HUELLA HÍDRICA

GME ESTÁ CONCIENCIADA CON EL **IMPACTO AMBIENTAL** Y **SUPERVISA SU HUELLA DE CARBONO** Y SU **HUELLA HÍDRICA ANUALMENTE.**

### Social



#### NO SE CRÍAN ANIMALES PARA LA FABRICACIÓN DE GELATINA

#### PRODUCTOS SEGUROS

LOS PRODUCTOS SON SEGUROS\* Y SE UTILIZAN DESDE HACE MUCHO TIEMPO.

#### DIETA SANA Y EQUILIBRADA

EUNA **DIETA SANA** INCLUYE **ALIMENTOS DE ORIGEN VEGETAL Y ANIMAL.**

LA GELATINA Y LOS PC SON **PROTEÍNAS NATURALES** QUE...

- ...NO HAN SIDO SINTETIZADAS QUÍMICAMENTE Y SE CLASIFICAN COMO PRODUCTOS ALIMENTICIOS **SIN NÚMERO E (“CLEAN LABEL”)**
- ...NO CONTIENEN **COLESTEROL, AZÚCARES NI GRASAS**, AYUDAN A MEJORAR EL **PERFIL NUTRICIONAL** DE LOS ALIMENTOS
- ...SON IDÓNEAS PARA MÚLTIPLES APLICACIONES IMPORTANTES EN LAS INDUSTRIAS **ALIMENTARIA, NUTRICIONAL Y FARMACÉUTICA**
- ...CONTRIBUYEN A MEJORAR LA SALUD DE **LAS ARTICULACIONES, LOS HUESOS Y LA PIEL** (EN EL CASO DE LOS PC)



\* GME: SEGURIDAD (<https://www.gelatine.org/es/gelatina/seguridad.html>)