

CONCURSO PARA REALIZAR UN ESTUDIO DE GASES DE EFECTO INVERNADERO EN EL SECTOR LÁCTEO

1. ANTECEDENTES

La Organización Interprofesional Láctea, InLac, es la interprofesional que engloba a todo el sector lácteo y representa los intereses comunes en los tres sectores: vaca, oveja y cabra; diseñando, acordando e implantando medidas vinculantes dirigidas hacia su vertebración y estabilidad sectorial.

El sector lácteo español es un sector potente y estratégico para la economía y la vertebración del medio rural. La cadena de producción, transformación y comercialización del sector lácteo factura en torno a 13.000 millones de euros al año y genera más de 60.000 empleos directos. Las industrias lácteas suponen más de 9.500 millones de euros al año de volumen de negocio y emplean a más de 30.000 personas.

Según un informe de la FAO, el sector lácteo genera cerca del cuatro por ciento de todas las emisiones antropogénicas mundiales de gases de efecto invernadero (GEI). Esta cifra incluye las emisiones asociadas a la producción, elaboración y transporte de productos lácteos, así como las emisiones relacionadas con la carne de animales procedentes del sector lácteo.

En los últimos años se han desarrollado números estudios y proyectos de cara a reducir las emisiones de gases de efecto invernadero derivadas del sector y a mejorar su productividad. Lo que demuestra el compromiso que tiene el sector con el medio ambiente, el cambio climático, el bienestar animal, etc. Un sector que tienen por objetivo principal poner a disposición de los consumidores, leche y productos lácteos de excelente calidad y de elevadas propiedades nutricionales.

2. OBJETIVO

Se pretende realizar un informe en el que se determine y evalúe los gases de efecto invernadero a lo largo de la cadena del sector lácteo y para las tres especies (vaca, oveja y cabra), siendo **el objetivo principal del estudio el desarrollo de un compendio de buenas prácticas aplicables al sector lácteo para mitigar los GEIs.**

3. CONTENIDO DE LA PROPUESTA

Todas las propuestas presentadas deben de contener los siguientes puntos:

- Un índice estructurado en el que como mínimo se refleje los siguientes apartados:
 1. Antecedentes (protocolo de Kioto).
 2. Legislación nacional y europea.
 3. Los gases de efecto invernadero.
 4. Emisiones de los GEI en el sector lácteo.
 - Distribución anual de emisiones GEI por grupo de actividad (ganadería, industria y distribución).
 - Distribución anual de emisiones GEI por gas y detalle.
 - Fuentes emisoras de GEI.
 5. Metodologías de GEI en el sector lácteo.
 6. Proyectos realizados de GEI aplicables al sector lácteo.
 7. Buenas prácticas/métodos para reducir las emisiones de GEI
 - Sector productor (vaca, oveja y cabra) analizando todas sus áreas: manejo, alimentación, instalaciones, uso de materiales, etc.
 - Industria láctea.
 8. Conclusiones y recomendaciones.

Los apartados 6 y 7, dada su importancia, serán el objetivo principal a estudiar y desarrollar en el informe y deben reflejar de forma independiente y concisa el punto de vista del sector productor (vaca, oveja y cabra) y de la industria láctea.

- Presupuesto para realizar el estudio.
- Plazo y calendario de ejecución.
- Breve resumen de la experiencia del equipo de investigación en el campo específico de estudio: GEIs.

4. PRESENTACIÓN DE PROYECTOS

- **Publicación del briefing:** 3 de marzo de 2021
- **Presentación de propuestas:** Un mes después de la publicación del briefing, es decir, hasta el próximo 5 de abril de 2021.
 - **Envío:** Las propuestas deben llegar a InLac, mediante correo electrónico o a la dirección de la sede social, antes de las **14:00h del día 5 de abril de 2021.**
 - A través de soporte electrónico a inlac@inlac.es.
 - A la sede social, sita en la Calle José Abascal 44. 1ª planta. 28003, Madrid.

No se tendrá en cuenta ninguna propuesta que llegue fuera de ese plazo.

Tras evaluar las propuestas recibidas, se publicará en la web de InLac el resultado del concurso. En caso necesario se convocará a las distintas entidades para la defensa de la propuesta presentada.