

OPINIÓN



María del Mar
Fernández Poza

Directora de
ASEPRHU

¿De parte de quién vienes? Democracia, representatividad e interlocución social

Que "en España no hay tradición asociativa" y que "los ciudadanos y empresas resuelven mejor sus problemas individualmente que en colectivo" son ideas algo anticuadas que nos recuerdan la escasa organización ciudadana con la que llegamos a la democracia.

Décadas después de la Transición y de la entrada de España en la Unión Europea, nuestro sistema político cuenta con la colaboración público-privada como herramienta útil para mejorar la sociedad. La participación ciudadana en las políticas públicas se ejerce en buena medida mediante las organizaciones representativas - asociaciones, federaciones, o sindicatos - de federaciones, o sindicatos - de colectivos diversos: consumidores, empresas, profesionales, trabajadores o cualquier otro, que son interlocutores entre sí y del Gobierno. La propia Constitución establece la libertad asociativa y distintas normas desarrollan el funcionamiento de las asociaciones.

Esta forma de representación de la sociedad civil se cuestiona con frecuencia, como si el asociacionismo fuera un concepto trasnochado y ya no hicieran falta como mediadores entre los ciudadanos y las instituciones. La amplificación de las opiniones de individuos y grupos en redes sociales e Internet puede dar la impresión de que sus emisores representan a la sociedad y se convierten en sus portavoces. No es el caso.

Todos tenemos nuestra propia voz. Pero no representamos a los consumidores, a los conductores de vehículos o a los usuarios de bancos cuando hablamos por nosotros mismos, aunque pertenezcamos a esos colectivos. Tendremos que constituir legalmente la correspondiente asociación con fines de representación para poder hacerlo.

Algunos quieren aparentar lo que no son bajo la fórmula jurídica de fundación, habitual en el mundo de la filantropía y las ONG, que suele transmitir una imagen positiva, carece de las restricciones del funcionamiento asociativo y puede beneficiarse de interesantes ventajas fiscales. Lo son algunas organizaciones animalistas autoproclamadas interlocutores públicos para la defensa del bienestar animal. Aunque sus miembros se cuenten con los dedos de una mano, financien en Estados Unidos sus campañas de desinformación contra la ganadería, acosen a productores y empresas y tengan una agenda abolicionista enmascarada de "bienestarismo". Carecen de una asamblea de socios a la que rendir cuentas. Los voluntarios, donantes o seguidores en redes sociales no son socios en estas entidades: no tienen voz ni voto, ni derecho a participar en los órganos de decisión. Por ello, no les representan.

O sea, las fundaciones no son asociaciones representativas, aunque sus patronos pretendan defender desde ellas sus creencias - a menudo con muchos recursos y brillo mediático -. Por ello debería sorprendernos el hecho cada vez más habitual, y también contraproducente, de que administraciones y autoridades den interlocución a estas entidades como si fueran alternativas a las asociaciones representativas. Supone depreciar el asociacionismo "con papeles", sujeto a las formalidades y servidumbres legales, que tanto ha costado desarrollar y consolidar en España. Para mejorar el funcionamiento democrático, la transparencia y la representación de la sociedad civil, dejemos a cada uno jugar el papel que le corresponde y sepamos "de parte de quién" habla cada uno.



La producción de huevos, uno de los sectores ganaderos con menores emisiones

Informe sobre sostenibilidad de la producción agroalimentaria en España

La Real Academia de Ingeniería Española – RAIE - ha publicado recientemente el informe "Emisiones de gases de efecto invernadero en el sistema agroalimentario y huella de carbono de la alimentación en España", un análisis que contribuye a identificar el origen y las medidas para la disminución de las emisiones de gases de efecto invernadero – GEI -.

El agroalimentario es un sector clave de nuestra economía, que ha contribuido en el pasado reciente con más del 10% al Producto Interior Bruto y más del 14 % al empleo total, con los 5 subsectores del mismo: insumos, producción agrícola y ganadera, industria alimentaria, transporte y distribución. Y en las actuales circunstancias, el sector agroalimentario será la fuerza motriz de la recuperación económica.

La reciente intensificación tiene como consecuencia el incremento del impacto ambiental por encima del que originaba una agricultura y una cadena alimentaria tradicional como la de la primera mitad del siglo XX. Coincide, además, con el alejamiento de la dieta mediterránea hacia otras dietas menos recomendables desde el punto de vista de la salud.

Entre los impactos medioambientales indeseables causados por el sistema agroalimentario, está la emisión de GEI, principales responsables del preocupante calentamiento global actual. Los resultados permiten identificar los puntos calientes de emisión a lo largo de la cadena

y situar la responsabilidad de las acciones de mitigación no solo en la producción y en la comercialización, sino también en la dieta y opciones de consumo de cada consumidor.

Ganadería y emisiones en España

Los datos estudiados en el informe de la RAIE van desde el año 1960 al 2010. Las emisiones de GEI en España en 2010 derivadas de la producción, el comercio exterior y el consumo aparente de alimentos para consumo humano se distribuye en un 19% para los de origen vegetal y un 81% para los de origen animal - millones de toneladas de CO₂ al año -.

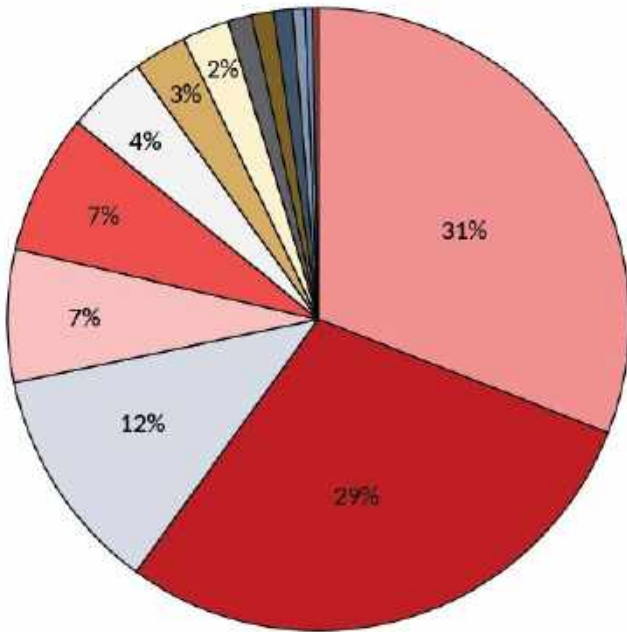
En la distribución de las emisiones en cada producción ganadera destaca el papel de los piensos importados en la huella de los productos de animales monogástricos - cerdo, pollo y huevos -, representando el 46% de las emisiones del porcino y en torno al 60% en el avícola. En porcino son también relevantes las emisiones asociadas a la gestión de estiércol - 27% -, mayoritariamente en forma líquida. El metano entérico es el principal GEI del balance de emisiones de los rumiantes - leche y carne de bovino, caprino y ovino -, representando desde el 36% de la huella de la leche de vaca al 76% de la de carne de ovino y caprino.

Las emisiones directas de los sistemas ganaderos presentan un elevado potencial de mitigación.

Esta es una tarea urgente, dada su magnitud, y debe abordarse desde múltiples aproximaciones, pero teniendo siempre en cuenta tres aspectos fundamentales: el ciclo de vida completo de esta producción, para evitar la deslocalización de emisiones a otros sectores o países - por ejemplo, para la producción de piensos -, el impacto sobre la provisión de servicios ecosistémicos, incluyendo aspectos ambientales y sociales, y el bienestar animal.

Las transiciones hacia sistemas ganaderos más ligados al territorio, en los que la alimentación animal esté mayoritariamente vinculada a la capacidad productiva de éste, tendrían un alto potencial para reducir la huella de carbono de la ganadería española. Esta reconexión con el territorio se podría apoyar en un mejor aprovechamiento de subproductos o residuos orgánicos para alimentación animal, así como en cambios en el ámbito del consumo, que tiendan a reducir la demanda mediante una reducción del desperdicio y de los productos de la ganadería en la dieta.

El informe recoge los datos de un amplio periodo de tiempo, aunque es cierto que en los últimos años el esfuerzo en la implantación de medidas para el control y la reducción de emisiones se ha intensificado entre los sectores ganaderos obligados por las regulaciones comunitaria y nacional.



Distribución de las emisiones de GEI de la ganadería en España en 2010, por tipo de producto (millones de toneladas de CO₂e).

- Carne cerdo
- Carne vacuno
- Leche vaca
- Carne pollo
- Carne ovino y caprino
- Leche cabra y oveja
- Grasas animales
- Huevos
- Carne, otras
- Pieles
- Vísceras
- Mantequilla
- Lana
- Harina de carne

Ingeniería avícola

Bienestar para tus aves



Alto rendimiento para tu negocio.



VISÍTANOS

del 21 al 24 de Septiembre
Pabellón 8 Stand L-M/7-8





EQUALIA SIGUE EN CAMPAÑA CONTRA LAS JAULAS Semáforo de "bienestar de las gallinas" para empresas e impulso a la compra de huevos alternativos en comedores públicos

Equalia ha lanzado la campaña #MejorSinJaulas, que promueve el denominado "semáforo del bienestar animal" que informa en su web de la valoración de la organización sobre supermercados y marcas de alimentación. Se asocian los colores rojo, amarillo y verde en función de su política de compras de huevos de gallinas en jaula o no.

Se clasifican con color rojo las empresas "con bajos estándares de bienestar animal, que siguen utilizando huevos de gallinas enjauladas."

Los de color naranja tienen "muy mejorables estándares de bienestar animal, siguen utilizando huevos de gallinas enjauladas en algunos de sus productos."

Y los verdes tienen "altos estándares de bienestar animal. No utilizan huevos de gallinas enjauladas o se han comprometido

a dejar de emplearlos en su producción y venta antes de 2025."

La campaña anima a los consumidores a escribir a esas empresas para manifestar su opinión sobre su política en relación a los huevos que comercializa - ofrece un texto proforma para la queja o la felicitación -.

compra de huevos de sistemas sin jaula en los comedores públicos de las administraciones regionales - incluso en algún caso se proponía que fueran solo huevos camperos y ecológicos -. Una proposición de este tipo, presentada por el PSOE, ha sido aprobada en las Cortes Valencianas el pasado 30 de junio. Se han presentado otras similares



En los últimos meses Equalia, junto a grupos parlamentarios en distintas CC.AA., promueve la adopción de Proposiciones No de Ley en las que se apruebe la

en Baleares, Asturias, Madrid y Castilla-La Mancha, de la mano de distintos grupos parlamentarios.

DECLARACIÓN ANUAL DE EMISIONES DE LAS GRANJAS EN ESPAÑA (PRTR)

Ya está disponible para todas las instalaciones ganaderas la nueva metodología de estimación de emisiones, útil para la notificación de datos PRTR en la página web del Ministerio de Transición Ecológica. Se lanza coincidiendo con la nueva campaña de registro y notificación de datos 2021 - año de referencia 2020 -.

En el caso de las aves de puesta, incluye un "Estimador de emisiones de amoniaco y de nitrógeno en explotaciones ganaderas", que se descarga desde la sección de Documentos, dentro de "Métodos de Medición y Cálculo".



Estimador de emisiones de amoniaco y de nitrógeno en explotaciones ganaderas: aves de puesta

Bolegg Gallery

Con el equipo adecuado,
el manejo en aviarios
es más sencillo de lo que piensas

- Fácil manejo
- Huevos de calidad perfecta
- Optimización del área de alojamiento

Para más información visite: www.vencomaticgroup.com

Vencomatic Ibérica S.L.
Tel. : 977 331 908 - info@vencomatic.es

EL IMPACTO AMBIENTAL DE LA PRODUCCIÓN DE HUEVOS, NUEVO ARTÍCULO DE LA WEB DEL IEH

Amanda Laca, Adriana Laca y Mario Díaz, integrantes del Departamento de Ingeniería Química y Tecnología del Medio Ambiente de la Universidad de Oviedo han redactado el artículo "Impactos ambientales derivados de la producción de huevos. Alternativas de mejora sostenible" para la web del IEH - Instituto de Estudios del Huevo-.

El texto repasa los distintos factores que se asocian con

impacto ambiental, como el transporte de los ingredientes de los alimentos desde largas distancias, la gestión de los estiércoles, o las emisiones en las propias granjas. Se citan algunos elementos de mejora y técnicas que se están aplicando hoy o pueden aplicarse en el futuro para mejorar la sostenibilidad de la producción de huevos.

Miembros del mismo equipo de la Universidad de Oviedo

ganaron el año pasado el Premio a la Investigación del Instituto por un trabajo relacionado con la utilización de cáscaras para mejorar el tratamiento de aguas residuales.



CONCURSO INNOVACIÓN EUROTIER 2021: NECTRA GANA LA MEDALLA PLATA



LA REFERENCIA PARA LA AUTOMATIZACIÓN DE PLANTAS INCUBACIÓN Y LABORATORIOS

Encuétranos en el **Hall 8 Stand N° 72** del 21 al 24 de Septiembre de 2021



21 - 24 Septiembre 2021



Detección sin contacto de huevos volcados y rotos.



INOVOAC con tecnología V.I.S.A
Línea completa de vacunación INOVO



Máquina contar de pollitos láser de alta precisión

- Todos los equipos automatizados para plantas de incubación
- Miraje, Vacunación INOVO Technology
- Soluciones para incubadoras grandes, medianas y pequeñas
- Construcción de acero inoxidable fuerte y resistente
- Nuevas tecnologías de proceso de OAC que evitan las micro fisuras y la contaminación y mejoran el porcentaje del nacimiento

TECNOLOGÍAS AVANZADAS E INNOVADORAS

Reduce la contaminación y mejora la Eclorabilidad

- **NECTRA LIFE CANDLING:** Detecta embriones vivos y huevos muertos.
- **DETECCIÓN AL REVÉS:** detección sin contacto de huevos al revés y sin rodar los huevos.
- **Tecnología de llenado ordenada de OACs directamente en bandejas de incubación, evita rodamientos y golpes en las cintas (SMART)**



Separador de cáscara de pollito



Apilador y des apilador de bandejas



Lavadora industrial



Tecnología NECTRASCAN y NECTRALIFE

Muy alta precisión, identifica embriones vivos, muertos y podridos sin contacto