



INFORME DE ACTIVIDADES

Plan Comunicación & PR INPROVO

FEBRERO 2024



RESUMEN DE ACTIVIDADES FEBRERO 2024

1

Grabación vídeo
y fotos
corporativas
(2º sesión)

1

Folleto Inprovo

1

Entrevista

1

Reportaje

1

Formación de
portavoces

1

Newsletter
enviado

2

POST para
Hoy, Huevo

4

Recetas para
Hoy, Huevo

FECHA.- 21/023/2024

Organización de la segunda sesión de grabación en la granja “EL CANTO AGROALIMENTARIA”, para la toma de brutos de vídeo y hacer una segunda sesión fotográfica de gallinas jóvenes en suelo y jaulas acondicionadas.

Responsable de la granja.- Jorge Herrera.

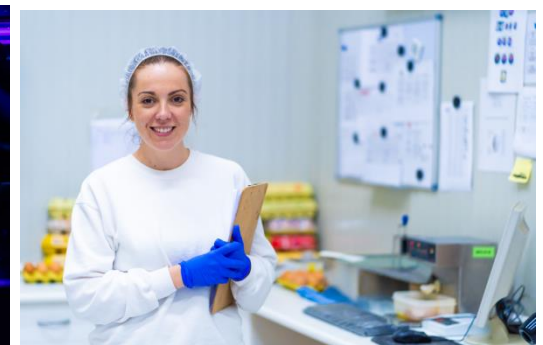
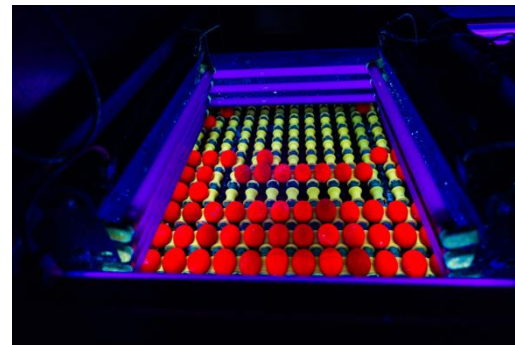
El objetivo final será:

- Realización de vídeo corporativo de INPROVO.
- Generación de brutos (vídeos y fotos) para proporcionar a los medios de comunicación.
- Materiales para RRSS



2º SESIÓN FOTOS Y VÍDEO CORPORATIVO

ALGUNAS FOTOGRAFÍAS DE LA SEGUNDA SESIÓN



Desde PEIDRÓ hemos revisado y reestructurado los textos del folleto de INPROVO con el objetivo de tener un documento actualizado.

Se ha presentado una nueva estructura con contenidos actuales, y se ha enviado a AFTER para que puedan encargarse del diseño.

STATUS.-

- After envió el folleto actualizado el pasado miércoles 28 de febrero. Pendientes de una nueva reunión entre After, Peidró e Inprovo para terminar de definir la imagen corporativa de Inprovo y su aplicación a los diferentes materiales
- Posibilidad de que se haga una versión para web con la idea de colgar el folleto en Inprovo.com



**FOLLETO
INPROVO**

La avicultura de puesta en cifras

La avicultura de puesta española es una de las más modernas, dinámicas y exigentes del mundo. El huevo español es valorado fuera de nuestras fronteras, y España es el tercer mayor productor de Europa, con el 12% de la producción total, solo por detrás de Francia y Alemania. Además, somos referentes a nivel internacional en innovación, calidad, seguridad y sostenibilidad.

El sector alcanzó en 2022 una facturación de 1.554 millones de euros, lo que supone el 6,2% del valor de la producción total ganadera, y el 2,5% de la producción agraria. En total, se producen en España 1.139 millones de docenas de huevos.

En nuestro país hay más de 1.500 granjas de gallinas ponedoras ubicadas en toda la geografía española. En su mayoría son PYMES de capital español, que también disponen de centros de empaque propios que seleccionan, envasan y comercializan el huevo. Muchas empresas del sector tienen fábricas de pienso para las aves y algunas también cuentan con industrias de ovoproductos para transformación de los huevos.

El sector del huevo español crea y fija empleo en numerosas zonas rurales, generando unos 15.000 puestos de trabajo directos y en torno a los 50.000 empleos indirectos, ligados a las fábricas de pienso, la producción de cesed, centros de empaque, transporte y distribución de huevos e industrias de elaboración de ovoproductos.



España es el tercer país productor más importante de Europa.

La avicultura de puesta española es todo un referente a nivel internacional en innovación, calidad, seguridad y sostenibilidad.

El Modelo Europeo de Producción

Los huevos producidos en la Unión Europea cumplen las normativas más exigentes del mundo: el Modelo Europeo de Producción (MEP) es un conjunto de normas que garantizan la seguridad alimentaria, el bienestar y la sanidad animal, además de promover la sostenibilidad de la producción y el respeto al medio ambiente, dando respuesta también a las demandas del consumidor.

Entre otros, el MEP implica la adaptación de las granjas y del manejo para aplicar las normas de bienestar animal, la mejora de la sanidad de las aves, la reducción de los tratamientos veterinarios con medidas preventivas (vacunación) y buenas prácticas de higiene e bioseguridad, o la reducción del impacto ambiental de las granjas, implementando las mejores técnicas disponibles.

También garantiza la trazabilidad completa a lo largo de la cadena del huevo y ovoproductos (marcado, etiquetado, registro y documentación), un sistema de APHC en la clasificación y procesamiento de huevos para garantizar la seguridad alimentaria, y la innovación en la selección y clasificación de huevos (selección, clasificación, eficiencia, identificación de cada huevo en la cámara, etc.).

Además, las normas de comercialización definen las características del huevo fresco, de su producción, clasificación, etiquetado, control de calidad, etc., y favorecen la información al consumidor para que elija el huevo que mejor se adapte a sus preferencias.

Los productores españoles están comprometidos con este modelo e incluyen continuamente en mejoras, tanto en las instalaciones como en el manejo para ajustarse a la normativa y a las demandas del mercado.



El MEP también garantiza la trazabilidad completa a lo largo de la cadena del huevo y ovoproductos y la información de interés para el consumidor.

La avicultura de puesta en España está comprometida con el Modelo Europeo de Producción, que garantiza la seguridad alimentaria, el bienestar y la sanidad animal, la sostenibilidad y el respeto al medio ambiente.



El Bienestar Animal

Frente a los enfoques tradicionales, el bienestar de las gallinas es esencial para que las ponedoras estén sanas y produzcan huevos seguros. Por ello, se aplican buenas prácticas de manejo, higiene y bioseguridad en todas las granjas.

Ningún sistema de alojamiento de las ponedoras por sí mismo es garantía de niveles mejores de bienestar. El manejo adecuado, necesario en todos ellos, permite que las aves tengan atendidos sus necesidades.

El bienestar animal es una prioridad de la política comunitaria y española desde hace décadas y una demanda de la sociedad. El sector se está actualizando progresivamente hacia sistemas de producción sin jaulas, gracias al compromiso adquirido por los productores españoles con sus clientes, pero ofrecer siempre huevos de la mejor calidad, adaptados a sus necesidades y a las nuevas tendencias de consumo.

En España, el porcentaje de gallinas en sistemas sin jaula se ha duplicado en los últimos 5 años y casi 1 de cada 3 gallinas ponedoras es cría ya en sistemas alternativos (33%), frente al 60% correspondiente a las gallinas alojadas en jaulas asociadas.

Dentro de los sistemas alternativos, los gallineros sueltos en el gallinero suponen el 20% del censo, seguidos por el 13% de camperos y el 7% de ecológicos.

La avicultura de puesta española cumple la legislación que regula el bienestar de las gallinas y atiende las demandas de los consumidores. Todos los sistemas de producción autorizados por la UE garantizan el bienestar animal.

En España, el porcentaje de gallinas en sistemas sin jaula se ha duplicado en los últimos 5 años, y casi 1 de cada 3 gallinas ponedoras se cría ya en sistemas alternativos a la jaula.



La Sostenibilidad

El huevo es uno de los alimentos de origen animal con menor impacto ambiental en su producción, por lo que, además de sostenible, es muy saludable.

La avicultura de puesta de la UE está sometida a regulaciones específicas para reducir su impacto medioambiental. Entre otras, hay normas para reducir las emisiones al medio ambiente, así como el consumo de agua y energía, y para gestionar correctamente los subproductos y residuos de las granjas.

Además, las instalaciones de más de 40.000 gallinas ponedoras deben cumplir la legislación sobre prevención y control integrado de la contaminación (PPC) en sus países (en inglés) y disponer de una Autorización Ambiental Integrada. Aplican las Mejores Técnicas Disponibles (MTD) que minimizan el

riesgo ambiental de la instalación y armonizan estas y registran sus datos de emisiones en el registro nacional EODGAN.

El principal subproducto de la producción de huevos es el estiércol, procedente de las deyecciones de las gallinas, llamado guano. Su impacto ambiental se reduce desde antes de que se produzca, gracias a que las gallinas son animales muy eficientes en el empleo de los nutrientes, y se alimentan con una dieta perfectamente adaptada a sus requerimientos, lo que reduce el nitrógeno y el fósforo que se depositan en el estiércol y pueden tener efectos negativos en el entorno.

Además, las deyecciones se recogen y gestionan de forma que se minimiza la emisión de gases de efecto invernadero, y se emplea habitualmente como fertilizante orgánico de alta calidad para suelos agrícolas, por su aporte de nutrientes y materia orgánica.

La avicultura bajo el Modelo Europeo de producción es uno de los ganaderías que más ha avanzado en los últimos años en eficiencia y productividad. Entre otros, gracias, principalmente, a los cambios en los campos de la nutrición, la mejora genética, las instalaciones o la sanidad, entre otras cosas, han permitido que el huevo sea el alimento con la mejor relación calidad nutritiva y precio, y con el menor uso de recursos empleados en su producción, teniendo en cuenta su aporte de nutrientes.



La avicultura de puesta bajo el Modelo Europeo de producción es una de las ganaderías que más ha avanzado en los últimos años en eficiencia y productividad, lo que ha permitido que el huevo sea el alimento con la mejor relación calidad nutritiva y precio, y con menor uso de recursos.



MEDIO.- Efe Agro.

PORTAVOZ.- Enrique Díaz Yubero.

FECHA DE LA ENTREVISTA.- 29/02/2024

TEMÁTICA.- situación sector, valoración sobre las protestas del campo: en qué demandas se ve más reflejado el sector del huevo en España?, consumo interno, gripe aviar, extensión norma, Real Decreto sobre la comercialización de huevos, y futuras acciones de INPROVO a tener en cuenta a lo largo de 2024.

La entrevista ha salido publicada en marzo por lo que incluiremos el clipping en el informe de marzo.



**ENTREVISTA
EFE AGRO**

MEDIO.- SPORTRAINING

TITULAR.- El huevo, alimento para deportistas.

FECHA.- 22/02/2024

El medio ha vuelto a publicar un reportaje que movimos con ellos en marzo de 2022, sobre los beneficios del consumo de huevos para los deportistas.

[Ver reportaje](#)



**REPORTAJE
SPORTRAINING**

NUTRICIÓN

EL HUEVO: ALIMENTO PARA DEPORTISTAS

Fuente: INPROVO (Organización Interprofesional del Huevo y sus Productos)

Desde los inicios del deporte, atletas y entrenadores se han interesado por el efecto de la dieta en el rendimiento deportivo y el ejercicio físico y cómo mantener una situación nutricional correcta cuando se realiza una gran actividad física. Las personas más activas necesitan más energía y nutrientes que el resto por su mayor gasto energético, y la incorporación en su dieta de alimentos de elevada densidad nutricional, como el huevo, puede ser muy conveniente. Una buena alimentación, además, ayuda a reducir el riesgo de lesiones y a favorecer la recuperación tras el ejercicio.

El huevo es un alimento completo que proporciona una fuente óptima de proteínas, en concreto es **uno de los cinco alimentos con mayor cantidad de proteínas, junto a las carnes, los pescados, las legumbres, los lácteos, y los frutos secos**. También aporta una gran variedad de vitaminas y minerales esenciales, además de otros compuestos de interés en la nutrición y la salud.

Todos conocemos la importancia de las proteínas en el deporte, no solo para tener una adecuada condición muscular, sino también de los huesos. Y resultan indispensables para reparar las pequeñas roturas fibrilares del músculo que tienen lugar durante la práctica deportiva.

El huevo aporta **proteínas de alta calidad**, ideales para la formación, renovación y mantenimiento de los tejidos del organismo y vitaminas y minerales involucrados en el metabolismo energético y proteico, en la defensa ante el estrés oxidativo e inflamación y en el metabolismo celular. Entre los minerales que el huevo aporta en cantidad relevante destacan el **fósforo, el zinc, el selenio y el hierro** y entre las **vitaminas, las A, D, E, B₁₂, riboflavina, niacina y ácido pantoténico**.

A close-up photograph of a brown hen with a large, bright red comb and wattle. She is pecking at green grass. The background is a soft, out-of-focus green. A white rectangular box is overlaid on the upper right portion of the image, containing the title text. A small white double arrow symbol is visible on the hen's face near the eye.

FORMACIÓN DE PORTAVOCES

FECHA.- 28/02/2024

PORTAVOCES DE INPROVO

- Ester Muñoz.- presidenta de INPROVO
- Dolors Callís.- vicepresidenta de INPROVO.



FECHA DE ENVÍO.- 26 de febrero.

- Envío desde FEDETO.
- La Newsletter tendrá una periodicidad bimensual, con contenidos e imágenes llamativos para promover su lectura.

STATUS.- Con el objetivo de ver la acogida que tiene la newsletter y contar con un seguimiento durante todo el año, desde PEIDRÓ solicitamos estadísticas con datos como: A cuántos usuarios se le ha enviado

- Total de entregas
- Total de aperturas
- Total de clics
- Tasa de rebote
- En qué URLs se ha hecho clic y el número de veces
- Número de cancelación de suscripción a la newsletter.



NEWSLETTER

WEB.- Hoy Huevo.

TITULAR.- El papel del huevo para prevenir enfermedades degenerativas

FECHA.- 7-02-2024

[VER EL POST](#)

EL PAPEL DEL HUEVO PARA PREVENIR ENFERMEDADES DEGENERATIVAS



POST PARA LA WEB HOY, HUEVO (I)



WEB.- Hoy Huevo

TITULAR.- ¿Sabías que los nutrientes del huevo nos protegen frente al daño oxidativo?

FECHA.- 22/02/2024

[Ver el post](#)

¿SABÍAS QUE LOS NUTRIENTES DEL HUEVO
NOS PROTEGEN FRENTE AL DAÑO
OXIDATIVO?



**POST PARA LA WEB
HOY, HUEVO (II)**



WEB.- Hoy Huevo

TITULAR.- El huevo fortalece tu sistema inmunitario.

FECHA.- 29/01/2024

[Ver el post](#)

EL HUEVO FORTALECE TU SISTEMA INMUNITARIO



**POST PARA LA WEB
HOY, HUEVO (III)**



Elaboración de recetas para la web Hoy, Huevo PERIODICIDAD.- Semanal.

Cada receta se envía con 2 fotografías de alta calidad (vertical y horizontal) para ilustrar las explicaciones.

RECETAS DE DICIEMBRE

Crema de patatas son setas y huevo.

Sopa de tomate con huevo.

Tocino de cielo.

Tortilla de claras de huevo.

[VER LAS RECETAS](#)

4 RECETAS PARA LA WEB DE HOY, HUEVO



A brown hen with a red comb is the central focus, standing in a field of green grass. The background is softly blurred, showing another chicken in the upper left corner. The overall scene is bright and natural.

GRACIAS

PEIDRO
COMUNICACIÓN