



## Polémica por la macrogranja de gallinas en España: agua, salud y bienestar animal en el punto de mira

### Description

La **macrogranja de gallinas en Cuenca** ha desatado una fuerte reacción social tras recibir la autorización ambiental integrada, un paso clave que permite avanzar en su construcción. El proyecto, que contempla cerca de **un millón de aves, se sitúa en el centro del debate sobre el modelo agroalimentario**, la gestión del agua y el impacto ambiental de la ganadería intensiva.

En un **contexto de crisis climática y presión sobre los recursos naturales**, la decisión ha generado preocupación entre vecinos y organizaciones ecologistas, que cuestionan su viabilidad y sus consecuencias a largo plazo.

### Macrogranja de gallinas en Cuenca: la polémica que enfrenta sostenibilidad, salud y modelo agrario

La macrogranja de gallinas en Cuenca podría convertirse en la más grande y contaminante de España tras recibir la autorización ambiental.

La **apertura de una gigantesca explotación avícola**, una **macrogranja de gallinas en Cuenca**, ha encendido las alarmas por su impacto ambiental. Los expertos advierten sobre la emisión de amoníaco y el manejo de toneladas de residuos orgánicos.

El mayor temor radica en la salud de los acuíferos locales, que ya sufren niveles críticos en cuanto a la presencia de nitratos. **Utilizar agua de fuentes sobreexplotadas pone en riesgo el suministro** de los pueblos cercanos.

### La macrogranja de gallinas en Cuenca obtiene la autorización ambiental clave

La concesión de la autorización ambiental integrada supone uno de los pasos más relevantes para el desarrollo del proyecto. Este permiso certifica que la instalación cumple con los requisitos legales en **materia de emisiones, residuos y uso de recursos**, aunque no elimina el debate sobre su impacto real.

La dimensión del proyecto lo sitúa como uno de los más grandes de España, con capacidad para producir cientos de

millones de huevos al año.

## Un proyecto de gran escala con alto impacto ambiental

La magnitud de la instalación de la **macrogranja de gallinas en Cuenca** plantea importantes interrogantes sobre su sostenibilidad. La macrogranja generará grandes volúmenes de residuos orgánicos y emisiones asociadas, especialmente [amoniaco](#), un **gas con efectos negativos sobre el medio ambiente y la salud**.

Entre los principales riesgos señalados destacan:

- Emisión de gases contaminantes
- Generación masiva de residuos
- Presión sobre recursos hídricos

Este impacto se agrava por su ubicación en una zona ya afectada por problemas de agua.

## El agua, uno de los puntos más críticos

El proyecto de la **macrogranja de gallinas en Cuenca** se ubica en una zona con acuíferos en mal estado y sobreexplotados, lo que aumenta la preocupación social. La dependencia del acuífero Rus-Valdelobos, con problemas de nitratos, **plantea dudas sobre la sostenibilidad del suministro de agua**.

En los últimos años, algunas localidades cercanas ya han **registrado incidencias relacionadas con la calidad del agua**. Este contexto convierte el uso del agua en uno de los elementos más sensibles del proyecto.

## Riesgos sanitarios y preocupación por la gripe aviar

La concentración masiva de animales en este tipo de instalaciones incrementa el riesgo de transmisión de enfermedades. El antecedente reciente de **sacrificios masivos de aves por gripe aviar en España** refuerza esta preocupación.

Además, la **proximidad a espacios protegidos** aumenta la **posibilidad de interacción** con fauna silvestre. Este escenario pone sobre la mesa la relación entre ganadería intensiva y salud pública.

## Bienestar animal y modelo de producción en cuestión

Otro de los puntos más criticados es el sistema de producción previsto. El proyecto contempla la producción de huevos bajo los códigos 2 y 3, asociados a **modelos intensivos con menor nivel de bienestar animal**.

Esto ha generado críticas hacia el modelo productivo, especialmente en un momento en el que el consumidor demanda prácticas más sostenibles. El debate va más allá del **proyecto concreto y cuestiona el sistema agroindustrial en su conjunto**.

## Un conflicto que trasciende el proyecto

La oposición social no se limita a la construcción de esta macrogranja, sino que refleja un debate más amplio. **Organizaciones ecologistas y plataformas vecinales** consideran que este tipo de proyectos responden a un modelo insostenible.

Entre sus principales argumentos destacan:

- Impacto ambiental acumulado
- Riesgos para la salud pública
- Falta de planificación territorial

Este conflicto anticipa futuros debates sobre el desarrollo del sector ganadero.

La altísima concentración de aves **eleva también el peligro de brotes de gripe aviar** en la comarca. Además, el modelo de producción intensiva choca frontalmente con las actuales exigencias de bienestar animal.

Vecinos y ecologistas denuncian que **este sistema agroindustrial es totalmente insostenible** para el territorio. El conflicto evidencia una creciente fractura social sobre cómo debe evolucionar el sector ganadero en nuestro país.

La **macrogranja de gallinas en Cuenca** se ha convertido en un símbolo del choque entre dos modelos: el de la producción intensiva a gran escala y el de una transición hacia sistemas más sostenibles. Más allá de la autorización administrativa, el debate sigue abierto y plantea una cuestión de fondo: qué tipo de agricultura y ganadería se quiere para el futuro.

El Maipo/Ecoticias

**Date Created**

Abril 2026

[www.elmaipo.cl](http://www.elmaipo.cl)