



# La pavimentación perimetral del exterior de las naves

Autor: Federació Avícola Catalana (FAC), Instituto de Investigación y Tecnología Agroalimentarias (IRTA)



## Introducción a la Buena Práctica

Del conjunto de las instalaciones de la granja, la pavimentación perimetral del exterior de las naves se considera un punto clave para la mejora de su bioseguridad. A menudo no se da suficiente valor a lo más evidente y sencillo de aplicar con el fin de conseguir un determinado objetivo. Este es el caso de esta práctica, la pavimentación perimetral de las naves de engorde de los pollos, que permite realizar de forma sencilla y eficiente las prácticas necesarias para mantener un alto nivel de bioseguridad, especialmente en las operaciones de descarga de los pollitos al inicio del ciclo de engorde y de carga de los pollos una vez finalizado el ciclo.



*Pavimento perimetral del área de una nave.*

Cuanta más superficie pavimentada, mejor. Sin embargo, se considera que un ancho de 5 metros es suficiente.

La mejora de la bioseguridad no es solo un objetivo para la mejora del estado sanitario de los animales y la prevención de enfermedades, sino que afecta de forma directa la sostenibilidad de la producción ya que evita pérdidas por afectaciones sanitarias y una disminución de la productividad. Al mismo tiempo, no podemos dejar de lado que un elemento básico del bienestar de los pollos es que estén en una situación sanitaria óptima. Por estos motivos, todas las acciones que conduzcan a una mejora de la bioseguridad de la granja, afectan positivamente su sostenibilidad y al bienestar de los animales.



# Perimeter paving of broiler barns

## Información Adicional

El manejo y las operaciones diarias del personal en contacto con las aves son el otro pilar en que se basa una buena bioseguridad en las granjas. Podemos disponer de instalaciones de un alto nivel y con unos protocolos y procedimientos perfectamente diseñados y explicados para mantener este alto estándar. Los problemas pueden surgir en el día a día o en la aplicación concreta de estos procedimientos y protocolos

Las instalaciones han de tener esto en cuenta y han de estar pensadas para reducir al mínimo las opciones de que un mal manejo rompa las barreras de bioseguridad. La pavimentación constituye un elemento que facilita este buen manejo.

## Beneficios

A continuación, se detallan los beneficios que proporciona en bioseguridad la pavimentación perimetral de las naves:

- El suelo pavimentado es más fácil de limpiar que el que no lo está.
- Facilita la entrada en las naves.
- Facilita que las operaciones de carga y descarga se hagan de forma más higiénica y más rápidamente.
- Además, su mantenimiento es más sencillo. Este punto es particularmente importante en las zonas con más pluviometría o donde se dan a menudo lluvias torrenciales.
- Mantiene la zona alrededor de la nave limpia de malas hierbas, vegetación y otros elementos que podrían ser escondrijos de roedores, insectos y otros pequeños animales que favorecerían la entrada y propagación de enfermedades.
- Facilita la realización de las tareas de mantenimiento de la parte externa de las naves.
- Permite colocar elementos de limpieza y desinfección de calzado, ruedas, ... a la entrada de cada nave, creando una barrera adicional desde el exterior hacia la zona sucia y, finalmente, hacia la zona limpia.



*Pavimentación y cercado del área externa del gallinero para pollos de engorde*

Fecha Publicación: Abril 2024

Versión: 1 (Spanish)



Funded by  
the European Union

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 Research and Innovation Programme under Grant Agreement No101060979. It reflects only the authors view. The European Commission is not responsible for any use that may be made of the information it contains.

 [twitter.com/broilernet](https://twitter.com/broilernet)

 [linkedin.com/company/broilernet](https://linkedin.com/company/broilernet)

 [youtube.com/@broilernet](https://youtube.com/@broilernet)

BroilerNet.eu

