



ATENCIÓN COMERCIAL:

- Andalucía, Extremadura, Toledo, Ciudad Real **608.391.683**
- Cataluña, Aragón, Castellón, Balears **680.421.033**
- Resto de España **696.486.257**

Naves avícolas

(<http://www.patec.org>)



Inicio (//www.patec.org/index.php)		Nosotros (//www.patec.org/nosotros.php)		Ganaderas	AVICOLAS	PORCINAS	Ovina/Caprina	Agrícolas	Industriales	Varios	Folleto (//www.patec.org/descarg)
Obras	Prefabricadas	Desmontables	Presupuesto (//www.patec.org/presupuesto.php)		Contacto (//www.patec.org/contacto.php)		Configurador 3D (//www.patec.org/configurador-3D.php)		Proyecto (//www.patec.org/proyecto)		

NAVES AVICOLAS

Las **naves avícolas** (cuyos precios varían de **42 a 49 €/m2**) son uno de los componentes esenciales de la avicultura, que a su vez es una de las producciones ganaderas más importantes de España, es una gran industria en toda regla, por lo que una especialización en la construcción de las granjas es nuestra razón de ser, nuestra motivación.

Antes de continuar leyendo puede calcular **EL COSTE** de su nave **LI** marcando en el cuadro:



Nave avícola en construcción
(granjas-de-pollos.php)

Granja avícola (granja-avicola.php)

Nuestras **naves avícolas** son estancas, aisladas térmicamente a base de **paneles sándwich de 40, 50 y 60 mm**, dispuestos en la cubierta y en las fachadas. Pueden incorporar falso techo tipo **PURAL o POLIPUR** dependiendo del clima donde se ubique la nave.

Los portones son realizados con panel sándwich del mismo tipo y grosor que los paneles de las fachadas, para garantizar el mismo aislamiento. El sellado entre todas las juntas es opcional dependiendo de la zona climática.

Todas nuestras **granjas avícolas** (granja-avicola.php) disponen de uno o dos almacenes o lazaretos en un extremo para albergar el cuadro de control eléctrico, y los autómatas del sistema de medicación, comederos, bebederos, cooling, ventiladores, etc.



Interior de nave avícola
(granja-avicola.php)

Varios son los aspectos a tener en cuenta en la instalación de una **granja avícola** (granja-avicola.php):

- Cada vez es más necesario contar con partidas de pollos con un **crecimiento más programado**, todo ello a partir de unas condiciones predefinidas por el integrador, que tiene una demanda determinada y debe conocer con precisión lo que puede ofertar mes a mes.
- Las tiendas demanda una mayor calidad debido al cambio de mentalidad de los consumidores, que tienen a animales cada vez **menos controlados genéticamente** (menos transgénicos), requiriendo productos de la mayor calidad natural posible, y con una mayor seguridad alimenticia.
- Los diferentes gobiernos centrales Europeos cada vez tienen mayores exigencias en el nivel de **bienestar animal**, por lo que las granjas debe ser flexibles y adaptadas a dicha normativa.
- Se deben evitar al máximo los diferentes tipos de **enfermedades** que disminuyan el rendimiento de la granja, por tanto la limpieza y hermeticidad son fundamentales en nuestras instalaciones.
- Las integradoras cada vez requieren una **menor variabilidad genética** dentro de cada lote por lo que un control del pollo en su origen es fundamental. Para ello se utiliza un control genético de las aves que debe ser el óptimo para una mayor conversión del kilo de pienso a kilo de carne, en definitiva para lograr un mayor rendimiento.



Comederos avícolas
(granjas-de-pollos.php)

- Es fundamental que los pollitos se encuentren un entorno, dentro de la **granja avícola** (granja-avicola.php) bien diseñado y **controlado**, que estén bien equipadas y limpias, desinfectándolas correctamente en los cambios de camadas.
- La **temperatura, humedad y salubridad** en las **naves avícolas** debe ser muy cuidado, para lograr un ambiente idóneo para la tranquilidad y sosiego de los animales, con una calidad de aire y espacio perfectamente pensadas.
- Las gallinas son estrictamente diurnas, por lo que un buen **control de la iluminación** aumentará el rendimiento de la granja.



Instalaciones avícolas
(granja-avicola.php)

Naves para gallinas

Es muy importante que los animales se mantengan con una buena temperatura corporal, que normalmente está situada entre los **37,5 °C (al nacer) y los 41,5 °C (a los 15 días)**, para ello un buen aislamiento de techos y paredes mediante paneles sándwich de poliuretano es fundamental. La solera, en las **naves avícolas**, se aislará por sí misma con la cama de cáscara de arroz. Las aves deben mantenerse en la zona de neutralidad térmica, que es la gama de temperatura donde las aves se sienten confortables. Esta temperatura varía con la edad y depende también de la humedad relativa del ambiente. Un buen control de todos estos factores aumentará la producción.

En nuestra organización, usted como avicultor encontrará todo el asesoramiento necesario para construir su **nave avícola** (granja-avicola.php) con una optimización de recursos inmejorable, con una economía de costes asombrosa. Pídanos precio sin compromiso, en un par de días tendrá usted su descompuesto detallado con todo lo que le incluye nuestro presupuesto.

Optimizamos la cimentación, la estructura y los paneles de cobertura, para que pueda usted realizar una inversión lo más baja posible en la envolvente térmica, centrándose en los sistemas e instalaciones de control y de la alimentación.



Bebedores

(granjas-de-pollos.php)

INSTALACIONES de una nave avícola

La situación de una nave avícola es fundamental y en ella intervienen varios factores a considerar:

Elección del terreno

Para la **situación de nuestra nave avícola**, debemos buscar un terreno con un cierto abrigo, es decir, no debemos situarlo en la cima de una loma o montículo, porque estará expuesto a corrientes muy fuertes de aire, que harán incontrolable la temperatura y la ventilación adecuada en el interior, ya que las ventanas pueden provocar una entrada excesiva de aire (golpes de viento), o una succión inesperada, desestabilizando todo el control del ambiente interior.

Tampoco debemos situarla en el fondo de un pequeño valle o vaguada, o las corrientes de agua en caso de lluvias torrenciales podrían provocar una **inundación de la nave avícola**, con el consiguiente desastre para los pollos.



Comedores de una nave avícola
(granja-avicola.php)

Lo ideal es que el terreno tenga **una cierta pendiente** de no menos del **1%** y no más del **5%**. Con ello facilitaremos el **drenaje de subsuelo** de la nave (bajo la solera), para que no haya encharcamientos que se traduzcan en humedad de la solera y por tanto humedad de la yacija o cama de arroz.

Por imposición legal y lógica tampoco podrá estar cerca de cascos urbanos, ya que los **gases y olores** que dimanan de la granja, sobre todo en periodos de limpieza o cambio de camada, a buen seguro serían **molestos para la población**. Además hay que evitar en lo posible que pequeños **roedores o ratas lleguen** desde la ciudad o pueblo hasta la instalación de nuestra **nave avícola**, propagando enfermedades muy infecciosas y virulentas.

Viás de comunicación

Los caminos de acceso a la **granja avícola**, deberán ser lo más planos y lisos posibles, sin curvas cerradas, estando **bien drenaos y firmes**, para evitar los blandones y los barroes en caso de lluvias fuertes. El trasiego de los camiones para la retirada de pollos o la llegada de los pollitos y otros materiales, debe ser cómodo para el camión y para los animales. Así también evitaremos **quedarnos aislados en el caso de lluvias torrenciales**.

En el caso de granjas de gallinas ponedoras o de puesta de huevos, durante el transporte por los caminos de las fincas se producen la mayor parte de las **roturas de los huevos**, por lo que hay que tratar de evitar todos estos problemas.

En cuanto a las vías de comunicación o **carreteras**, será inevitable la elección de dónde se sitúe la granja, pues evidentemente **tendremos que conformarnos con las carreteras que tengamos en nuestra comarca**, ya que no vamos a cambiar nuestra residencia por este problema. En todo caso cuando mejor esté comunicada la granja, o más cerca esté de la empresa integradora (si trabajamos con una), menores costes de transporte tendremos o tendrá la integradora, permitiéndonos **mayores márgenes comerciales**.



Sistema de control en una granja avícola
(granjas-de-pollos.php)

Servicios y abastecimientos

Lo más importante es contar con un **abastecimiento de energía eléctrica**, o al menos que la línea de alta más cercana pase cerca de nuestra ubicación, para que el gasto de traer la corriente eléctrica en alta tensión hasta nuestra granja, sea el menor posible, ya que esta parte representa **uno de los importes**

mayores y más imprevistos de todos, **o menos esperado** o sorpresivo.

En cuanto al agua, sería ideal disponer de un río o arroyo cercano, o de un abastecimiento municipal próximo, pero no disponer del mismo **no suele ser un problema** importante para las **naves avícolas**, ya que lo normal es realizar **un pozo** de perforación para buscar el agua necesaria.

En tercer lugar estaría el disponer al menos de una buena comunicación o antena de **telefonía móvil** cercana, para poder **manejar nuestra granja de pollos** en cuanto a solicitudes de abastecimientos de materiales, desde la propia nave, disponer de una oficina completa y poder así realizar pedidos y realizar llamadas sobre la marcha. También nos sirve para que los **sistemas de alarma** están siempre **en comunicación con nuestro teléfono móvil**, para acudir inmediatamente en caso de problemas con el control de temperatura, del aire y de la alimentación o agua de nuestra **granja avícola**.

Granja avícola (granja-avicola.php)

Granjas de pollos (granjas-de-pollos.php)

Granjas de gallinas (granjas-de-gallinas.php)

Para solicitar **INFORMACIÓN y PRESUPUESTOS**, por favor póngase en contacto con el **ASESOR COMERCIAL** que corresponda a su zona:

Andalucía, Extremadura, Toledo y C.Real

 Carlos Picón Tfn. 608.391.683
Email: carlos.patec@gmail.com

Cataluña, Aragón, Castellón, I.Baleares

 Joan Mestres Tfn. 680.421.033
Email: comercial@forpol.com

Resto de España

 José Antonio García
Tfn. 696.486.257
Email: joseantonio.patec@gmail.com

CONTRATADA LA OBRA, llevará el seguimiento de su montaje o suministro el **RESPONSABLE TÉCNICO** del taller que se le asigne por cercanía:

Oficina técnica:

PATEC

Patrimonio Tecnológico S.L.
CIF B10268878
c) Isla de La Toja, nº 4
10001-Cáceres

Director Técnico:

 Jaime Jiménez

Tfn. 617.425.283

Email: patecsl@gmail.com

Fabricación y montaje:

MYD

MyD Estructuras Metálicas S.L.
CIF B13242086
Avda. de los Siete Molinos, s/n
13610-Campo de Criptana (Ciudad Real)
Tfn. 926.110.249
Tfn. 663.803.581

Responsable técnico:

 Miguel Ángel de La Guía

Email: metalmyd@metalmyd.com

Fabricación y montaje:

EUROEXMO

Euroextremeña de Montajes Industriales S.L.L.
c) Pedro Henlein, nº 53
10600-Plasencia (Cáceres)
Tfn. 927.419.107
Tfn. 629.423.673

Responsable técnico:

 Antonio García

Email: euroexmosll@telefonica.net

Fabricación y montaje:

RELENTE

Industrias Relente S.L.
CIF B91149724
c) 1º de mayo (Pol.Ind. La Fuentecilla)
41630-La Lantejuela (Sevilla)
Tfn. 954.828.828
Tfn. 655.969.824

Responsable técnico:

 José Luis Vega

Email: industriasrelente@hotmail.com

Fabricación y montaje:

FORPOL

Forpol Estructuras S.L.
CIF B25636044
c) Quarteres, nº 2
43420-Santa Coloma de Queralt
(Tarragona)
Tfn. 977.880.781
Tfn. 680.421.033

Responsable técnico:

 Joan Mestres

Email: comercial@forpol.com

Fabricación y montaje:

AGROMONTIS

Agromontis S.L.
CIF B32456501
Ctra. Nacional 525, nº 97
32692-Sandiás (Ourense)
Tfn. 677.511.832

Responsable técnico:

 Manuel José Losada

Email: agrosabu@gmail.com

Fabricación y montaje:

CARPIMER

Carpimer La Mancha S.L.
CIF B02379782
c) E esq. C. Parc. b-12
Pol. Ind. Los Villarejos
02230-Madrigueras (Albacete)
Tfn. 967.484.175
Tfn. 687.812.618

Responsable técnico:

 Francisco Merino

Email: carpimer@carpimer.es

Fabricación y montaje:

IFITEC

Montajes Ifitec S.L.
CIF B06382014
c) Electricidad, nº 1
Pol. Ind. Ctra. Arroyo San Serván
06200-Almendralejo (Badajoz)
Tfn. 924.670.807
Tfn. 609.124.651

Responsable técnico:

 Pedro González

Email: pedrogonzalez@ifitec.net

(This design is based on the Bootstrap (<http://getbootstrap.com>) libraries. Compatible with mobile phones. Tested with W3C (<http://validator.w3.org/check?uri=referer>). PATEC naves-avícolas.php 2018-01-23)