

Bioseguridad en plantas de incubación



Enrique Fernández Brito

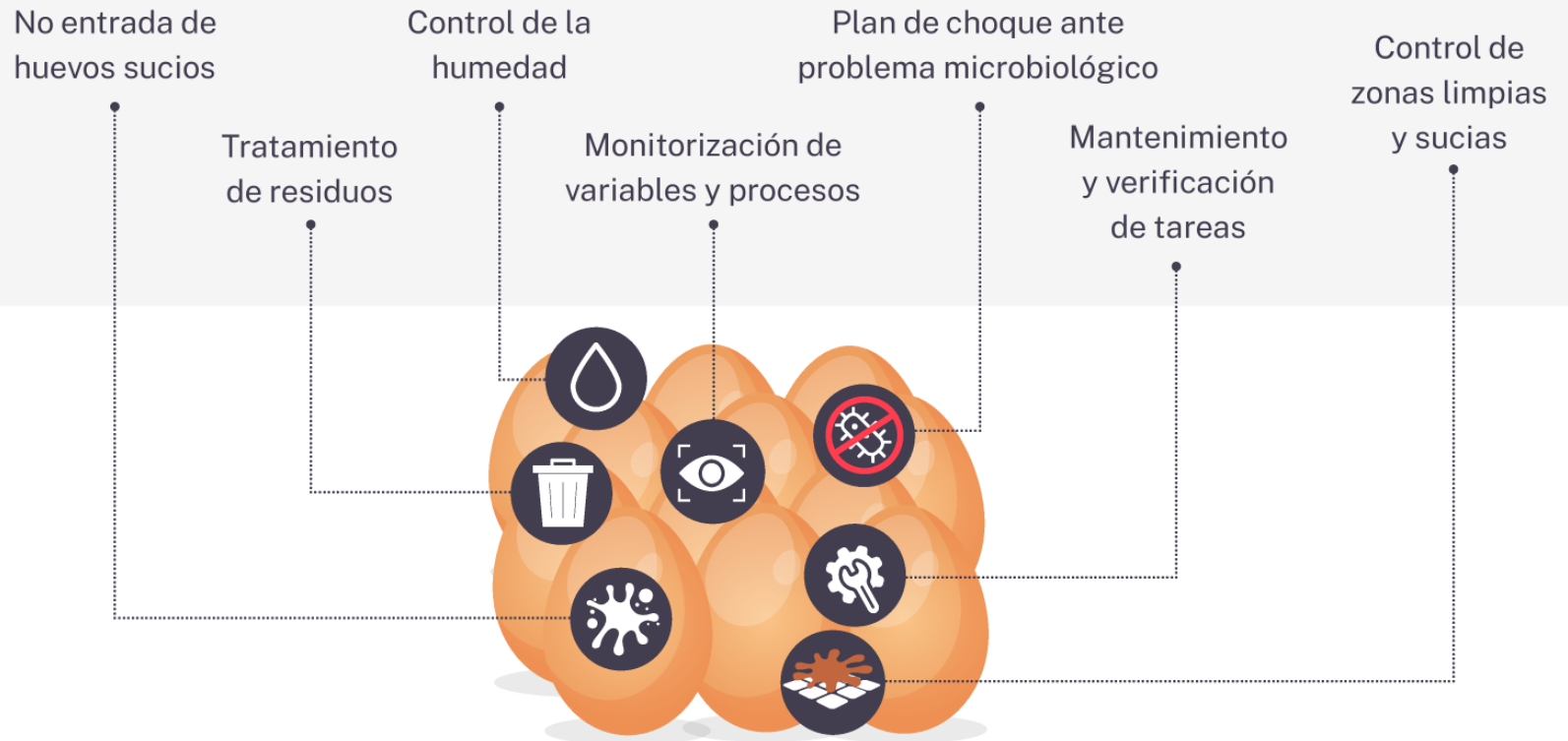
Analista Técnico

Asesor Técnico en Bioseguridad Animal

Analista de Proyectos I+D+i

Manejo Integrado de Plagas

La Bioseguridad mantiene los estándares de seguridad laboral y alimentaria.
En plantas de incubación una serie de aspectos clave a considerar son:



Métodos físicos preventivos
contra entrada de patógenos:

▶ **Vallado íntegro.**



▶ **Rodenticidas en portacebos.**



▶ **Perímetro interno libre
de vegetación.**



▶ **Arco de desinfección para vehículos.**



▶ **Pediluvios en entrada a
las diferentes salas.**



▶ **Duchas y vestuarios
para el personal.**



▶ **Cabina de desinfección de utensilios.**



▶ **Sistema de tratamiento de aguas.**



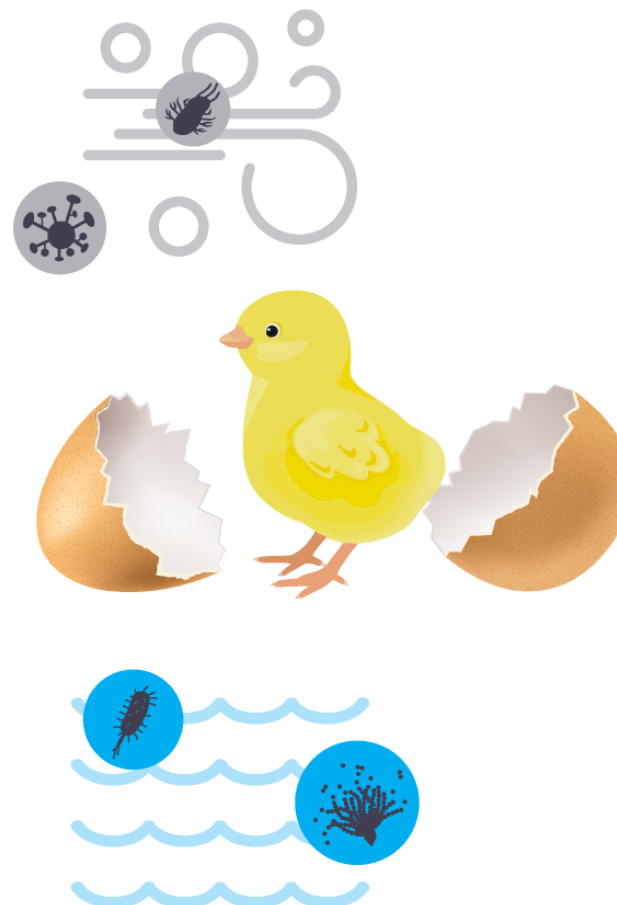
Es importante conocer los microorganismos problema en el centro de incubación.

Debemos controlar el aire, ambiente y agua de salas y máquinas.

Pero también superficies de equipos, huevos y pollitos, y sus desechos.

Dentro de los microorganismos patógenos que podemos encontrarnos estarían:

- ▶ **Aspergillus spp.**
- ▶ **Salmonella spp.**
- ▶ **Pseudomonas spp.**
- ▶ **Escherichia coli**
- ▶ **Staphylococcus aureus.**



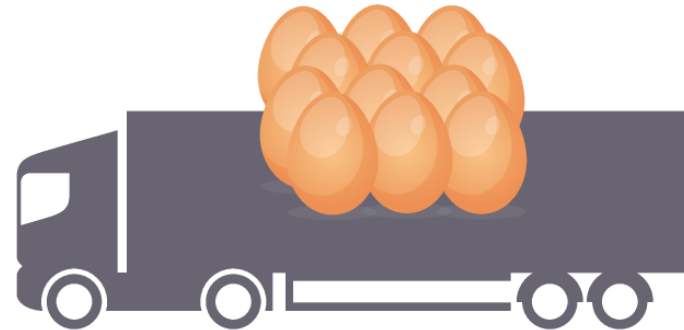
Los **camiones de traslado** de huevos en condiciones adecuadas, limpios y desinfectados.

La **sala de recepción** sólo con huevos incubables, desinfectados con humo fumígeno.

En la **sala de conservación** es crítico humedad y temperatura. La desinfección con humo fumígeno es la mejor opción.

En la **sala de incubadoras** se recomienda:

- ▶ **Uso de pediluvios a la entrada**
- ▶ **Desinfección ambiental con humo fumígeno.**
- ▶ **Dentro de las máquinas incubadoras la carga de huevos y salida para transferencia debe ser rápida y cuidadosa**



¡Muchas gracias!

Grupo de Comunicación Agrinews S.L.

*Pasaje Antoni Macia i Fonoll, 23, Puerta C Planta 2
Oficina 2.11 A-2, 08302-Mataró, Barcelona (España)*

info@grupoagrinews.com

Tel: +34 93 115 44 15