

Pájaros

Pájaros Nº 136: Tercer trimestre de 2023



El Llarget Español con moña. Referencias antiguas y recuperación actual

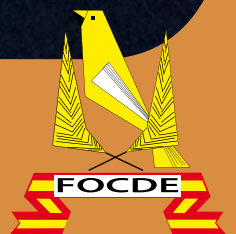
Rizado Benacus

El verderón de cabeza negra

Cortejo y cría en loros del hemisferio sur

Nuevo éxito reproductivo de guacamayos

PORTEADORES: El pilar fundamental



Limpieza y desinfección de los huevos de plástico

J.Enrique Serret Llasat

Juez Postura FOCDE – Juez OMJ Postura Lisa

COMENTARIOS

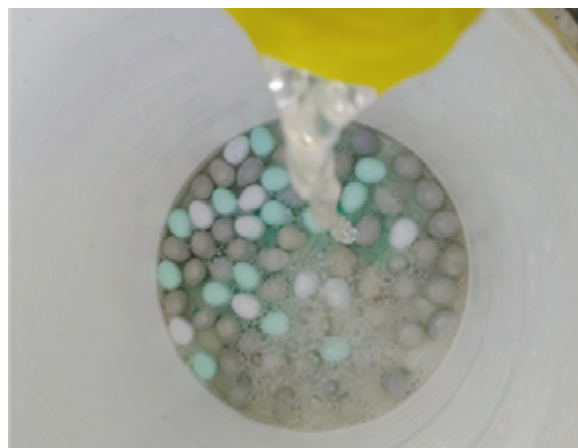
En muchas ocasiones no damos excesiva importancia a este aspecto, pero yo considero que siempre debemos de tenerlo en cuenta, ya que su perfecta limpieza y desinfección nos ayudará a prevenir problemas en el momento más crítico y delicado que es concretamente en la cría .

Para mi, es fundamental este aspecto, ya que como todos conocemos, durante el periodo de cría, los huevos de plástico que utilizamos, suelen terminar sucios con restos de excrementos de los polluelos. Por ello, siempre he procedido a la mitad de la cría y al terminar esta, a una limpieza y desinfección completa de los mismos.



PROCEDIMIENTO

En primer lugar, deposito los huevos de plástico utilizados en un recipiente en el cual añado un buen chorro de lejía, jabón líquido y agua caliente, dejándolos reposar entre 15 a 30 minutos





Una vez transcurrido dicho tiempo, con las dos manos procederemos a frotarlos los unos contra los otros, hasta que queden muy limpios (el agua caliente nos habrá facilitado enormemente que los excrementos se desprendan con facilidad).



Ahora los enjuagaremos dentro de un colador, con agua clara procedente directamente del grifo de agua corriente.



Como se puede comprobar, los huevos quedarán muy limpios y desinfectados



Por último, los dejo secar directamente al sol durante unos 30 minutos, hasta que estén bien secos.

Y listos para volverlos a utilizar como si fueran nuevos.



Por ultimo, solo nos queda guardarlos en sus respectivos compartimentos hasta la próxima temporada de cría, sabiendo que los tenemos en perfectas condiciones higiénicas.

