

# BLOQUE 9



¿CÓMO CUIDAN  
LAS AVES  
A SUS CRÍAS?



## **BLOQUE 9.**

# **¿CÓMO CUIDAN LAS AVES A SUS CRÍAS?**

La agricultura en Europa Central comenzó a desarrollarse durante la revolución neolítica que tuvo lugar alrededor del año 5000 a.C. La capacidad de controlar cultivos y criar animales se ha convertido en un logro increíblemente importante en toda la historia de la humanidad. Nos permitió recolectar alimentos, lo que resultó en que los seres humanos pasaran de un estilo de vida nómada a uno sedentario. En la etapa siguiente, dio origen al desarrollo de las zonas urbanas. Las áreas agrícolas son un buen ejemplo de la modificación del paisaje por parte de los seres humanos. Es el efecto de los llamados cambios antropogénicos.

Las áreas agrícolas tienen algunas características especiales llamadas características fisiográficas, tales como: grandes espacios abiertos, superficie de terreno plana o ligeramente ondulada, variabilidad estacional de la cobertura de la tierra, edificios bajos y dispersos, población humana pequeña. Las tierras agrícolas, que cubren alrededor del 60% de la superficie de nuestro país, se pueden dividir en tres tipos principales de uso económico:

- tierras cultivables - terrenos utilizados para el cultivo de diferentes tipos de plantas,
- prados y pastizales - áreas cubiertas permanentemente de vegetación, utilizadas en el proceso de cría de animales,
- plantaciones, incluidos los huertos - tierras cubiertas con el mismo tipo de plantas durante muchos años, por ejemplo, árboles, arbustos frutales.

Las plantas y los animales aquí son introducidos y controlados principalmente por el ser humano. También se aplican diferentes tipos de ejercicios para mejorar el cultivo: recuperación de suelos, recuperación de tierras, fertilización y agentes de cultivo. La biocenosis se refiere a un conjunto de organismos que se dan localmente juntos y que están relacionados de diferentes maneras con su hábitat y entre sí- La llamada agrociencia se caracteriza por unas posibilidades de autorregulación debilitadas y una simplificación sustancial de la composición de las especies en comparación con la biocenosis natural.

A veces los propios polluelos se involucran en defensas contra los depredadores. Los pollos de abubilla, que anidan en un hueco de árbol, expulsan una sustancia maloliente producida por la glándula uropigial modificada o el contenido cloacal. La sustancia expulsada puede recorrer una distancia de hasta 50 centímetros. Por otro lado, los fulmares boreales, especialmente los jóvenes, atacan a los depredadores con líquido appestoso regurgitado.

## **¿Cómo comportarse en las cercanías de un nido?**

Bajo ninguna circunstancia debes acercarte a los nidos de pájaros ni molestar a sus habitantes. Si te encuentras con un nido, es aconsejable alejarse inmediatamente, ya que la presencia de un humano puede hacer que los padres abandonen la nidada (los huevos, especialmente durante la primera etapa de incubación, son los que corren mayor riesgo).



Además, debemos tener en cuenta el hecho de que otros animales pueden estar observándonos, como los córvidos curiosos, que se sabe que se aprovechan de la presencia de los investigadores para saquear los nidos. Las aves tratan a los seres humanos como una amenaza para sus crías, de ahí sus ataques a las personas en los parques durante la primavera. Las cornejas cenicientas son particularmente agresivas cuando los volantones jóvenes, aún voladores torpes, abandonan los nidos. Es importante no llevar a casa ningún ave joven a menos que esté visiblemente débil, herida, desnuda o en peligro inmediato. En este último caso, lo mejor es trasladar al ave a un lugar seguro cercano. Es un concepto erróneo que los padres abandonen a un polluelo que ha sido tratado por humanos. Si el ave no está completamente emplumada y el nido del que procede es imposible de localizar, lo mejor es transportarlo rápidamente al centro de rehabilitación de animales salvajes más cercano. Si el ave está herida, débil o fría, lo cual es un escenario bastante probable para los polluelos jóvenes y no completamente desarrollados, se debe calentar. Puede empezar usando el calor de sus manos y luego transportar al pollito a una pequeña caja de cartón o plástico forrada con lana gruesa o forro polar. Para una protección adicional, el pollito puede colocarse en un calcetín o guante caliente, de modo que sólo sobresalga su cabeza.

No use algodón u otro material propenso a deshilacharse para forrar la caja con el pollito, ya que corre el riesgo de que su pata se enrede en los hilos, lo que puede ocasionar lesiones graves. Cuando el ave está caliente y cómoda, puede ser regada con agua previamente hervida y enfriada. Si el ave está muy débil y fría, el agua debe estar tibia. Lo más seguro es administrar líquidos usando un pequeño pincel mojado en agua y soltando gota a gota en la mandíbula inferior mientras se observa si el ave traga el líquido. En el caso de un ave muy agotada, no es necesario abrir el pico del ave - basta con gotear agua en la abertura entre las mandíbulas o en su punta, y el agua se filtrará dentro del pico. Un ave caliente y acuática debe ser transportada lo más rápido posible a un centro de rehabilitación de animales silvestres, como se mencionó anteriormente.

Recuerde lavarse bien las manos después de haber tratado a los pollitos.



FIG. 1. Egagrópilas de búhos





This material was prepared as part of the project „We live in harmony with nature. The educational program for teachers of pre-school and primary education”. The project involved selected non-governmental organizations involved in the protection of birds associated as part of the international BirdLife International federation. In addition to the National Society for Bird Protection, which ran the project, the Spanish Ornithological Society (SEO), the Slovak Ornithological Society (SOS), the Macedonian Ecological Society (MES), the Czech Ornithological Society (CSO) and BirdWatch Ireland (BWI) were involved. The University of Gdańsk became the substantive partner of the project responsible for creating materials for teachers.

BirdWatch Ireland is a non-governmental organization with a public benefit status, dealing with the protection of wild birds and the places where they live. The aim of the Society is to preserve the natural heritage for the benefit of present and future generations. BirdWatch Ireland is the Irish partner of the global federation of bird protection societies - BirdLife International.



Publikacja została zrealizowana przy wsparciu finansowym Komisji Europejskiej.  
Publikacja odzwierciedla jedynie stanowisko jej autorów i Komisja Europejska oraz Narodowa Agencja Programu Erasmus+  
nie ponoszą odpowiedzialności za jej zawartość merytoryczną. PUBLIKACJA BEZPŁATNA