

## CARACTERIZACIÓN DE PUESTAS DEL CARACOL IBÉRICO *OTALA LACTEA* (CABRILLAS) EN CONDICIONES DE CAUTIVIDAD

De Asís F. y Delgado-Pertíñez M.

Dpto. de Ciencias Agroforestales. E.U.I.T.A. Universidad de Sevilla. Ctra. de Utrera, km 1, 41013, Sevilla.  
E-mail: pertinez@us.es

Las poblaciones naturales de caracoles, base del suministro comercial, han sufrido un descenso acusado en su número debido a las recolecciones masivas y desordenadas de individuos a lo largo de todo el año, sin tener en cuenta las épocas de reproducción y puesta; el uso de productos químicos en la agricultura; la desaparición de zonas marginales...

Desde el Aula de Helicultura del Area de Producción Animal del Departamento de Ciencias Agroforestales de la Universidad de Sevilla hemos realizado ensayos con el fin de poder explotar este animal como una especie ganadera más. Los estudios realizados se han centrado en la especie ibérica *Otala lactea* (cabrillas), al ser una especie autóctona de la comunidad andaluza y otras zonas de la península ibérica.

*Otala Lactea* se extiende en el mediterráneo occidental, habitando el tercio sur de la Península Ibérica, las Islas Baleares y el norte de Africa. Es una especie consumida de forma importante en zonas del sur y el levante español, con un consumo muy estacionario centrado en los meses de primavera y verano.

Los animales del presente estudio fueron recogidos de poblaciones naturales de la provincia de Cádiz, estableciéndose los mismos en condiciones de cautividad donde comprobamos la respuesta que tenían a la cría bajo estas condiciones. Los datos recogidos se centran en la caracterización de las puestas realizadas por los individuos en estas circunstancias.

Los datos obtenidos se recogen en el siguiente cuadro:

	n (nº de casos)	Media	Desv. estándar.	Máximo	Mínimo
Nº Huevos /Puesta	22	61.77	18.12	99	31
Peso Puesta (gr)	22	1.31	0.41	2.418	0.674
Peso del huevo (mg)	210	21.96	5.2	37	13.9
Diámetro huevo (mm)	210	3.22	0.33	4.1	2.49
Porcentaje de eclosión	21	76.92	12.13	93.06	44.44