

# LA CRIA DE CUCARACHAS

Las cucarachas constituyen una de las familias de insectos que mayor éxito y capacidad de adaptación han desarrollado. Hay más de 4000 especies de cucarachas. Presentan casi todas las características que ha de presentar un animal para hacerlo un candidato ideal a presa viva. Son resistentes y pacíficas, totalmente inofensivas para nuestros animales y para nosotros mismos. Su cría es fácil y económica, tienen un ciclo largo lo que nos permite disponer de individuos en distintas fases de desarrollo durante todo el año.

La única objeción aplicable sería su capacidad invasiva, llegando a constituir una plaga. Este inconveniente sólo se verifica en unas pocas especies que se han adaptado perfectamente a nuestro medio como son la cucaracha rubia (*Blatta germanica*) y la cucaracha negra (*Blatta orientalis*).

Todas estas cucarachas "invasivas" tienen en común el ser especies de pequeño tamaño y muy activas. En un punto intermedio se halla la cucaracha americana (*Periplaneta americana*) que puede sobrevivir y mantenerse perfectamente en climas cálidos. Sin embargo es mucho menos activa y más grande que sus compañeras.

Las especies ideales para la cría son aquellas de gran tamaño, poco activas y procedentes de climas cálidos o tropicales; si bien son más delicadas que las especies ya descritas, su posibilidad de supervivencia en caso de fuga es mucho menor. Entre estas se cuentan la cucaracha verde, la gran cucaracha de Madagascar (*Gromphadorrina portentosa*) y las cucarachas aladas que en general son lentas y tranquilas como *Blabera fusca*.

Entre otras curiosidades las cucarachas depositan sus huevos en un paquete denominado ooteca que la hembra porta, al menos durante un tiempo, pegado a su abdomen. Este es el medio de distinguir machos y hembras, aunque la hembra no lleve la ooteca se la puede diferenciar por la presencia en el extremo del abdomen de dos pequeñas formaciones para sujetarla.

Conseguir cepas de cría de cucaracha puede ser complicado; hay que recurrir a comercios especializados en la venta de alimento vivo. Algunas de las especies más fáciles de criar son:

**Cucaracha de los barcos o cucaracha americana (*Periplaneta americana*):** Mide de 25 a 40 mm de longitud, de color tabaco presenta una mancha clara en los contornos del pronoto que aparece a partir del sexto estadio larvario. Las alas del macho sobrepasan el extremo del abdomen con largura. Las hembras tienen las alas tan largas como el abdomen. La temperatura de cría ha de ser de 28 ° C y la humedad no inferior al 60 %. Desde el paso a adulto hasta la primera puesta hay un intervalo de 7 a 14 días.

Las ootecas se depositan rápidamente tras su formación (las hembras las llevan poco tiempo). Pueden poner desde 16 hasta 84 ootecas con un intervalo de 6 a 9 días entre puestas. Cada ooteca contiene 6 - 28 huevos. El periodo de incubación es de 38 días a la temperatura dada. El estado larval dura 170 días para los machos y 160 para las hembras con 9 o 10 mudas durante este periodo.

La vida del adulto dura de tres meses a dos años. A temperaturas mayores (30° a 36° C) se acorta el ciclo, pero la vida de los adultos es más corta.

**Cucaracha alada (*Blabera fusca*):** De 60 a 80 mm. Tanto el macho como la hembra son alados, pero el macho presenta nueve segmentos abdominales visibles y la hembra solo siete. Mucho menos activa que la anterior especie, no destruye sus exuvias (piel que queda tras una muda). Las larvas son ápteras.

Requiere una temperatura de 30° - 35° C de día y de 25° a 30° C de noche con una humedad del 60%.

**Cucaracha gigante de Madagascar (*Gromphadorrina portentosa*):** Mide alrededor de 80 mm en estado adulto y su actividad es principalmente nocturna. Se mueve poco y lentamente. Los machos se diferencian de las hembras por poder resoplar emitiendo un sonido peculiar (curiosidad en esta especie) y por presentar una protuberancia en su pronoto. La hembra porta la ooteca 4 ó 5 días tras de los cuales la deposita en una celdilla construida en su refugio. Convive muy bien con la cucaracha alada (mismas condiciones de cría). Su cría no precisa cuidados especiales.

La cría de cucarachas tiene una peculiaridad con respecto a las otras; las cucarachas no necesitan luz, es mas, son lucífugas (huyen de la luz). Esto posibilita que su cría pueda llevarse a cabo en un recipiente sin iluminación.

Suelen emplearse recipientes de madera por ser más económicos que los de cristal. Sin embargo, cabe destacar el hecho de que los recipientes de madera se desinfectan y limpian con mucha mayor dificultad que los de cristal. Las dimensiones pueden ser similares a las de un recipiente para cría de grillos. En cualquier caso es indispensable que el alojamiento cuente con una buena ventilación (en el caso de un recipiente de madera dos agujeros cubiertos por tela metálica en los laterales de la instalación) y que no presenten rendijas por las cuales los animales se puedan escapar. Es preferible que cuenten con al menos una pared transparente para poder observar lo que ocurre dentro sin necesidad de abrir el recipiente. La calefacción la proporciona una bombilla de 40 W pintada de negro o, preferiblemente, en el interior de una lata o tiesto. Se situará en la parte superior cerca de uno de los laterales y no centrada. Esto permite que se creen zonas a distintas temperaturas en el recipiente de cría y que los animales puedan alejarse o acercarse a la fuente de calor según sus necesidades. La temperatura de cría varía según sea la especie a criar. Es recomendable instalar un termostato. Como refugios pueden emplearse hueveras de cartón. Para la distribución de alimentos secos no se necesita ningún recipiente en particular. Para la de alimentos frescos puede usarse un pequeño plato o recipiente de cristal bajo. El bebedero se puede fabricar utilizando una botella de agua de las pequeñas que llenaremos de agua y taparemos con algodón hidrófilo. Se coloca boca abajo sobre un recipiente de cristal también lleno de algodón. El recipiente de cría debe de colocarse al abrigo del sol y de las corrientes.

Las cucarachas son muy resistentes, pero como la mayoría de los insectos en este tipo de cría (muchos animales en poco espacio), son muy sensibles al exceso de humedad por aparición de mohos. Por tanto es preferible un ambiente algo seco a uno excesivamente húmedo. En caso de ataque por mohos es necesario vaciar el recipiente de cría, lavarlo y desinfectarlo sin usar lejía ni detergentes que pueden ser peligrosos para los animales. Hay que destruir todo el material no susceptible de desinfección y renovarlo.

En condiciones normales basta con una revisión cada 15 días o mejor, semanalmente. Se limpia y rellena el bebedero, se cambia el algodón y se lavan y enjuagan los comederos. Se retiran los trozos de alimento seco mohoso y los individuos muertos, pero no el resto de alimento seco, puesto que, en el caso de algunas especies, puede contener larvas y ootecas. Hay que cambiar los refugios estropeados y volver a colocar los alimentos frescos.

Las cucarachas necesitan una alimentación muy variada. Prefieren las harinas de cereales como las de trigo, centeno o maíz. También aceptan sin problemas el pan duro, las galletas y pastas, los copos de avena y los alimentos secos para perros y gatos. Las frutas frescas son insustituibles, sobre todo la manzana, el plátano y las peras, así como lechuga y zanahoria. Las frutas han de darse peladas y las verduras han de sufrir un lavado escrupuloso y dejarlas secar antes de dárselas como alimento para evitar restos de insecticida.

*Animalls.net*