

LA ALIMENTACIÓN DE JUVENILES CENTOLLA

Con objeto de determinar el efecto de diferentes dietas naturales y artificiales sobre el crecimiento, supervivencia e intervalos de muda de juveniles de centolla *Maja brachydactyla*, un grupo de investigación del IFAPA Agua del Pino ha llevado a cabo un estudio cuyos resultados se han publicado recientemente.

Se ha testado el rendimiento de varios tipos de alimentación, llegando a la conclusión de que la dieta a base de mejillón, *Mytilus* sp., es la que mejores resultados ofrece en términos de tamaño y tasa de

crecimiento, mientras que los pellets comerciales de gambas ofrecen un rendimiento muy interesante, tanto en relación al crecimiento como a la supervivencia de los individuos. Por el contrario, la alimentación a base de pescado blanco o azul, ya sea en forma de filetes o en pellets, no parece adecuada para el cultivo de esta especie, probablemente por su elevado contenido en lípidos.

Los prometedores resultados obtenidos en relación a la dieta artificial constituyen una buena base para un posible cultivo a gran escala de esta especie de alto valor comercial, en la medida en que la disponibilidad de una dieta buena,

con estabilidad en el suministro y almacenable a un precio razonable constituye uno de los factores clave para lograrlo.

El grupo planea centrar sus próximos estudios en el desarrollo de una dieta artificial óptima, así como en la densidad óptima de cultivo que permita reducir el canibalismo a un nivel aceptable.

PRODUCCIÓN DE ARTEMIA PARA LA ALIMENTACIÓN DE PARALARVAS DE PULPO

El pulpo *Octopus vulgaris* constituye un firme candidato para la diversificación de la actividad