

Los **alimentos naturales** son aquellos naturalmente presentes en los estanques. Pueden ser detrito*, bacterias*, plancton*, gusanos, insectos, caracoles, plantas acuáticas y peces. Su abundancia depende en gran medida de la calidad del agua. La aplicación de cal (véase el capítulo 5, Gestión, 21/1), la fertilización (capítulo 6, Gestión, 21/1) y en particular la fertilización orgánica, pueden ayudar a proporcionar a los peces un buen suministro de alimentos naturales.

4. Los **alimentos complementarios** son alimentos que se suministran regularmente a los peces en los estanques. Normalmente consisten en materiales económicos y disponibles localmente, por ejemplo plantas terrestres, desperdicios de comida o productos derivados de la agricultura.

5. Los **alimentos completos** también se suministran en forma regular. Consisten en una mezcla de ingredientes cuidadosamente seleccionados para proporcionar todos los elementos nutritivos necesarios para que los peces crezcan bien. Deben estar hechos de forma que sea fácil ingerirlos y digerirlos. Estos alimentos son muy difíciles de preparar en la granja y normalmente son bastantes caros.

6. El **sistema de producción** de la granja puede definirse en función del tipo de alimento que se suministra a los peces:

- **extensivo**: la producción de peces depende exclusivamente de alimentos naturales;
- **semi intensivo**: la producción de peces depende de alimentos naturales y de alimentos complementarios; se pueden criar más peces en el estanque;
- **intensivo**: la producción de peces depende exclusivamente de alimentos completos, y la tasa de población no depende ya de la disponibilidad de alimentos, pasa a depender de otros factores, por ejemplo, la calidad del agua.
- Dondequiera que vivas, probablemente hay más depredadores potenciales de lo que piensas. Si vives en un vecindario suburbano, puedes ser que te sorprenda descubrir que su sistema del drenaje de la tormenta puede también ser una autopista para la fauna del arbolado como zorros y mapaches. Y debido a los cambios en el clima y la disponibilidad de hábitat, más animales están apareciendo en los patios traseros como el suyo todo el tiempo. La gama de coyotes, lince y otros gatos salvajes grandes, por ejemplo, está aumentando, con muchos siendo avistados incluso en áreas urbanas.
- Puedes aprender mucho acerca de los depredadores locales poniéndose en contacto con su control municipal de animales o con su condado o estado y los departamentos de pesca. Todos pueden aconsejarte sobre los tipos de vida silvestre que hay que vigilar y recomendar técnicas seguras para protegerlo a ti y a tu propiedad.

Cubrir tu estanque con red , sobre todo en la noche, cuando los depredadores son más activos, es una excelente manera de controlar a la mayoría de ellos. Las redes también se pueden usar de forma estacional, por ejemplo, durante la primavera y el otoño, cuando los animales son los más activos.

Algunos depredadores como garzas son territoriales y no se inmiscuirán en un área que perciben como ya dominada por uno de su tipo. Otros simplemente no arriesgarán el ataque de un rival natural como una serpiente o un búho . Estos están disponibles como señuelos y funcionan muy bien. Para un efecto óptimo, necesitan ser movidos con frecuencia para que los depredadores no se enganchen