

Estanques Primaverales

Depresiones en el terreno que contienen agua durante al menos dos meses consecutivos generalmente entre el invierno y la primavera, son conocidas como estanques primaverales. Usualmente secos en verano y otoño, no dan sustento a poblaciones de peces que comen huevos y larvas de especies anfibias.

Con la llegada de las lluvias de primavera, ranas, sapos y salamandras emergen de sus guaridas invernales; emigrando, bajo el manto de la oscuridad, para reproducirse en estos estanques repletos de agua de deshielo y lluvias de estación.

Especies conocidas por necesariamente utilizar este tipo de estanques para su reproducción han evolucionado por haber empleado este hábitat libre de peces para reproducirse con éxito. Algunos de los anfibios de Nueva Jersey pueden reproducirse tanto en estanques primaverales como también en espejos de agua donde habitan peces; son conocidos como reproductores facultativos de los estanques primaverales.



Estos estanques también sostienen especies únicas de plantas adaptadas a los ciclos de sequía y humedad. Constituyen un ecosistema en peligro y Nueva Jersey está buscando identificarlos para así protegerlos.



Wapato
Sagittaria latifolia

Es ilegal matar, hostigar o coleccionar cualquier especie de fauna silvestre nativa o no permitida para la caza.

Amenazas que enfrentan los anfibios: Polución, accidentes viales, vehículos 4x4, caza furtiva, y pérdida de hábitat, específicamente pantanos. También sufren el impacto del uso de fertilizantes, pesticidas y herbicidas utilizados por el hombre en sus casas y granjas.



Rana Primavera
Pseudacris crucifer crucifer

- Cuando se juntan en grupo, las ranas primavera producen un coro de fuertes y agudos lamentos.



Rana Toro
Rana catesbeiana

- El llanto de la rana toro suena como el berrido de un toro.



Rana Verde o Rana de Cobre
Rana clamitans melanota

- La rana verde suena como el ritmo de las cuerdas de un banjo.



Rana Arbórea
Hyla andersonii

- La rana arbórea tiene los dedos equipados con ventosas que les permiten adherirse de superficies verticales.



Rana Arbórea Gris
Hyla versicolor



Los anfibios absorben el agua y el oxígeno a través de la piel, esto los hace especialmente vulnerables a los contaminantes.



Rana Verde

Los ojos de ranas pueden ver casi 360° alrededor, esto hace que sean muy difíciles de atrapar.

- Cada especie de rana posee su propio y único canto.
- El círculo grande que se ubica detrás del ojo de las ranas, es en realidad su tímpano, especialmente prominente en la rana toro.
- Un agudo sentido del oído ayuda a las ranas a encontrar su pareja durante la temporada de celo.



Salamandra



Ranacuajo

- Las salamandras y los ranacuajos (larvas de ranas) pueden regenerar extremidades perdidas; ranas adultos no

- Al conducir, tenga cuidado de no pisar reptiles o anfibios en la ruta.
- Minimizar o evitar el uso de fertilizantes, pesticidas y herbicidas.
- No comprar anfibios salvajes, solicite siempre pruebas del origen de las mascotas.
- No relocalice anfibios u otros animales salvajes, el cambio de hábitat puede introducir enfermedades a otras poblaciones.
- No utilice veneno para eliminar roedores, usar trampas mecánicas si es necesario. Los animales envenenados pueden infectar especímenes sanos causando su muerte.
- Considere la instalación de estanques primaverales, pero sin llenar con agua las depresiones del terreno que pueda tener en su propiedad.
- No rellene ni altere pantanos, hacerlo sin contar con un permiso estatal constituye un delito.

¡Pueda Ayudar!