



Identificando A La Nutria (*Myocastor Coypus*)

Nutria Invasiva



Castor Nativo



Rata Almiclora Nativa



Bigotes/cabeza

- Sobresalientes bigotes blancos
- Hocico a menudo blanco



- Bigote negro



- Bigote negro y fino
- El hocico puede ser blanco



Cola

- Cola redonda, cubierta en pelaje grueso y escaso parecido al de la rata
- Deja de mover la cola mientras nada; impulsa su cuerpo con las patas



- Cola ancha y plana
- Cola plana de arriba a abajo
- Golpea el agua con la cola cuando es molestado



- Cola plana de lado a lado
- La cola es usada para nadar rápido con movimientos de lado a lado simulando una serpiente



Cuerpo

- Tamaño adulto: 10-20 libras; largo del cuerpo- 2 pies, con cola de 1 pie
- Las jóvenes con un tamaño similar a la Rata Almiclora



- Tamaño adulto promedio 40 libras
- Más de 3 pies de largo, incluyendo la cola



- Tamaño adulto: 2-5 libras; el largo del cuerpo es de hasta 1 pie



Patas Posteriores

- Parcialmente con tejido; un dedo libre



- Completamente con tejido



- Sin tejido



Huellas

- Huella trasera hasta 6 pulgadas de largo
- 5 dedos delanteros; 4 visible en huellas
- Huella puede incluir cola estrecha arrastrada



- 5 dedos visibles en las huellas delanteras
- Huella trasera hasta 6 pulgadas de largo
- Huella puede incluir cola ancha arrastrada



- Huella trasera es de 2 a 3 pulgadas de largo



Si la nutria es encontrada en California, contacta inmediatamente al Programa de Especies Invasivas para reportar tu encuentro a Invasives@wildlife.ca.gov o llamando al (866) 440-9530.