

# sálvese quien pueda



¿Quién sobrevivirá? En el reto de hoy, eres un depredador, al acecho de tu presa. Yo de ti me movería rápido pues tu supervivencia depende de tu velocidad.

## 1 Agarra tu presa en el Hábitat #1.

En tres minutos, cada equipo trata de agarrar todas las presas que pueda.

### Instrucciones para jugar

- Tu equipo se pone en fila detrás de la línea de salida.
- Al oír “¡Ya!” la primera persona corre hacia el hábitat, agarra la primera presa que vea, la lleva hasta la línea de salida y la pone en la taza.
- Cuando la presa esté en la taza, le toca a la siguiente persona en la fila.
- Sólo se recoge una presa por turno.
- Todo se hace a velocidad máxima hasta que oigan la palabra “¡Paren!”

## 2 Agarra tu presa en el Hábitat #2.

Repitan el juego con otro hábitat y otros tipos de presas.

## 3 APunten todos los datos.

Clasifiquen las presas del Hábitat #1 por color y cuenten cuántas presas tienen. Cuenten cuántas de cada color agarró todo el equipo y anoten las cifras en el cuadro marcado “Hábitat #1”.

### Hábitat #1

| Presas          | # recogido |
|-----------------|------------|
| Papel periódico |            |
| Color #1:       |            |
| Color #2:       |            |
| Color #3:       |            |

### Hábitat #2

| Presas          | # recogido |
|-----------------|------------|
| Papel de regalo |            |
| Color #1:       |            |
| Color #2:       |            |
| Color #3:       |            |

## 4 Es hora de predecir.

¿Qué significan estos datos del Hábitat #1?  
 ¿Fue más difícil ver unas presas que otras?  
 ¿Qué resultados esperas ver al trabajar con el Hábitat #2? Clasifica y cuenta las presas del segundo hábitat y anota los resultados en el cuadro marcado “Hábitat #2”.

## 5 Compartan sus resultados.

¿Cómo se comparan los resultados con tu predicción? Según tus resultados, ¿a qué conclusión puedes llegar respecto a los depredadores y las presas en la vida natural?

### Másticalo bien

Todas las cosas vivientes tienen algo que les ayuda a sobrevivir. Algunos animales tienen la capacidad de camuflarse. Sus colores, diseños y texturas armonizan con lo que hay a su alrededor, por lo cual es difícil verlos. (La piel café y áspera de la lagartija luce igual que la corteza de un árbol). Otros animales se valen de la mímica para ocultarse: por sus colores y sus marcas, lucen como animales peligrosos. (La inofensiva mariposa virrey luce igualita a la mariposa monarca que es venenosa). Son características esenciales para sobrevivir. Les ayudan a los animales a ocultarse de sus depredadores que, sin pensarlo dos veces y con gusto, se los comerían.

# Emplea las ciencias

¿Te gusta aprender acerca de los animales y el camuflaje? He aquí dos empleos que te gustarán.

## Biólogo silvestre

¿Quiénes se acercan a pocas pulgadas de un oso negro, un lince y un tigre de Bengala? Los biólogos silvestres. Ellos estudian todo tipo de animales silvestres, desde el adorable oso koala hasta los elefantes más enormes. Los miden, los pesan, les sacan muestras de sangre, les dan medicamentos y estudian sus movimientos y su comportamiento en su ambiente silvestre. También ayudan a proteger las especies en peligro de extinción y a restaurar hábitats.



## El zooarqueólogo

Parece una palabrota, pero en realidad es una profesión fascinante. Estos científicos estudian los restos mortales de animales encontrados en lugares arqueológicos. Los huesos, dientes y conchas de los animales nos dan pistas valiosas sobre cómo vivió la gente en otras épocas: qué comían, cómo se desplazaban, qué animales domésticos tenían. Gracias a los zooarqueólogos tenemos una mejor visión de lo que fueron las civilizaciones antiguas.



Veamos el episodio de FETCH! "Feeling Sheepish Ruff?" en PBS KIDS GO! (consulta el horario local) o visita la sede de FETCH! en [pbskidsgo.org/fetch](http://pbskidsgo.org/fetch).



FETCH! es una producción de WGBH Boston. La producción de FETCH! es financiada en gran parte por la National Science Foundation y los televidentes de la televisión pública. Los fondos empresariales provienen de Greendog®. Los materiales de este número de FETCH! se basan en trabajos que apoyó la National Science Foundation con la subvención No. 0714741. Toda opinión, hallazgo y conclusión o recomendación que se expresen en este material son expresiones del autor o autores, y no necesariamente reflejan los puntos de vista de la National Science Foundation. © 2008 WGBH Educational Foundation. Derechos reservados. FETCH!, los personajes y los indicativos relacionados son marcas registradas de la WGBH Educational Foundation. Todas las marcas de terceros son de propiedad de sus respectivos dueños. Se usan con la debida autorización.

Doblar

# Fetch!

# sálvese quien pueda

El primo de la media hermana de mi tío abuelo por parte de mi mamá es un lobo que vive en el bosque y, si quiere comer, tiene que salir de cacería. Yo vivo en una casa de perros y mi cacería consiste en buscar el menú del restaurante chino. Ayúdame a descubrir el lobo en mí. Ayúdame a encontrar algo para cazar. Y de paso, tráeme una porción de verduras chinas.

## ¡VAMOS FETCH!

