



COMITÉ DE ZOOLOGICOS

ENRIQUECIMIENTO AMBIENTAL PARA TODAS LAS ESPECIES DE TAPIRES EN CAUTIVERIO

ENRIQUECIMIENTO ALIMENTICIO

- Si se dispone de un estanque, arroje dentro frutas y verduras.
- Esparza pasto fresco sobre el agua del estanque.
- Esconda trozos de alimentos (zanahorias, manzanas, lechuga, pan, fruta) en el recinto, debajo de hojas y ramas o de una pequeña capa de tierra.
- Esconda trozos de fruta o pasas de uva en el heno o la paja.
- Junte haces de ramas de aproximadamente 5 a 10 cm de diámetro y colóquelos verticalmente dentro de tubos de PVC o de caña de bambú que, enterrados firmemente en el suelo en varios puntos del recinto, permitirán que los tapires pelen sus cortezas sin arrancar las ramas. Cámbielos diariamente y utilice distintas especies de plantas.
- Varíe el tipo de alimento proponiendo uno más "difícil" (por ejemplo sandía).
- Cuelgue alimentos de los arboles, sus ramas o del cerco. Ponga atención a colgarlos en objetos que no dañen al tapir (evite ganchos metálicos o cuerdas finas de nylon). Se aconseja utilizar ramas o estacas ubicadas en el cerco mismo (mejor sería ensartarlos en una rama o en una estaca o en el cerco mismo).
- Plante árboles frutales en el recinto.
- Unte miel sobre un poste de madera o una estaca colocada firmemente en el suelo, de manera que la puedan lamer. Mejor sería perforar el poste en ciertos puntos, llenando los orificios de miel, que será absorbida por la madera causando así un efecto más duradero.
- La miel se puede también untar sobre piedras o rocas.

Con el mismo fin se pueden utilizar otros productos de gusto y aroma agradable: frutas, jarabe, jugo de caña de azúcar, etc.

Al igual que otras especies con limitada capacidad estomacal (Janssen, Rideout & Edwards, 1996), los tapires consumen pequeñas raciones de alimento varias veces al día, no una ración grande una vez sola. Por esto se recomienda alimentarlos 2 o 3 veces al día, lo que constituye un enriquecimiento en sí mismo.

- Divida la ración diaria de alimentos en porciones que irá suministrando durante el día.
- Trate de variar al azar el horario de suministración de alimentos, para que el animal no espere su comida y se sienta incitado a buscarla.
- Aumente puntos de alimentación para aumentar la flexibilidad y reducir la competición.

- Use troncos como peldaños, así los tapires pueden subir para conseguir su comida en diferentes alturas. Esto los estimula a tener un comportamiento natural; vale decir, a esforzarse para alcanzar los alimentos.

ENRIQUECIMIENTO AMBIENTAL

- Cambie la posición de los objetos en el recinto, pero no lo haga con demasiada frecuencia ni demasiadas cosas a la vez, para no asustarlos con grandes cambios.
- De vez en cuando se pueden añadir diferentes olores (estiércol de monos, de aves y otros herbívoros), así como estiércol de carnívoros (¡éste último sólo ocasionalmente y no en demasiada cantidad!).
- Ponga una vara o rama en el establo de otro animal por algunos días y colóquelo luego en el recinto del tapir. También se puede utilizar un poco del lecho de paja con orina de otra especie, o heno de otros establos.
- Rocíe pequeñas cantidades de distintos aromas o perfumes sobre árboles o postes del recinto.
- Frote madera o piedras con hierbas y especias aromáticas para que cada día huelan distinto al anterior.
- Si el recinto tiene pisos de cemento, haga sobre él un lecho de tierra y ramas con hojas.
- Los tapires disfrutan haciendo baños de fango o arena de vez en cuando. Ya que preparar estos materiales puede representar mucho trabajo para el cuidador, se puede hacer ocasionalmente, brindándoles no solamente una actividad placentera sino también tomando una medida sanitaria para su piel y contra los parásitos externos.
- Pone montículos de abono, arena, musgo de la turba u otras sustancias naturales, para que el animal excave, busque comida, se revuelque.
- Haga escondites, por ej. hierba alta o montículos de materiales naturales.
- Plante árboles que creen áreas de sombra en el recinto.
- Disponga pilas de matorrales o de rocas como protección contra el viento y/o barrera visual. ¡Compruebe que estén bien contruidos y que no se caigan dañando a los animales!
- Mantenga el pasto del recinto bien cortado (mejora la calidad del pasto), dejando algunos sectores de hierba alta como "escondite".

N.B.: Muchas de estas ideas pueden también ser usadas para otras especies de artiodactilos.

BIBLIOGRAFÍA CONSULTADA

Griede, T. (1991). Examples of Environmental Enrichment for Zoo-Animals, NOD,Amsterdam, NL.

Harpj (1998). Verrijkingsboek. Stichting "de Harpij", Rotterdam, NL.

Janssen, D.; Rideout, B. & Edwards, M. (1996). Medical Management of Captive Tapirs. A Tapir Gallery Online Reprint, Reprinted from: 1996 American association of Zoo Veterinarians Proceedings, November 1996, Puerto Vallarta, Mexico pp.: 1-11.

Law, G. (1993). Part I: Behavioural Enrichment. 1993 ABWAK Conference Proceedings, pp.: 123-131.

Michault, M. (2001). Enrichment for Brazilian Tapirs and Capybaras. *The Shape of Enrichment*, Vol. 10, No.2, May 2001.

Sandos, A. & Peeler, J. (1997). Enrichment is a many splendid thing. PROCEEDINGS OF THE THIRD ENVIRONMENTAL ENRICHMENT INTERNATIONAL CONFERENCE, 1997. Available from: www.aza.org , accessed on September 2, 2005.

Compilado por Maria Elisa Hobbelink.