

## Nota de prensa

# Zoo Aquarium de Madrid da la bienvenida a una cría de tapir amazónico

El primer chequeo veterinario ha confirmado que se trata de una hembra que pesa más de ocho kilos y será bautizada por los internautas a través de la [página oficial de Facebook](#).

**Madrid, 17 abril de 2015.-** Tras trece meses de gestación, la hembra de tapir amazónico (*Tapirus terrestris*) de Zoo Aquarium de Madrid ha dado a luz a una cría en un parto que ha sorprendido por su rapidez. El pasado 9 de abril, a primera hora de la mañana, después de comprobar que la madre descansaba en su dormitorio interior, sus cuidadores se sorprendían, apenas una hora después, al observar que la madre ya permanecía junto al recién nacido en posición lateral de amamantamiento.

Desde los primeros instantes, Chabela ha demostrado sus excelentes cualidades como madre experta, facilitando las primeras tomas de leche y mostrándose especialmente protectora con su cría. Por ello, con el objetivo de preservar la intimidad y tranquilidad de ambas en esta primera semana de vida, sus cuidadores han mimado detalles importantes que les facilitarán la lactación como la regulación de la temperatura, por encima de los 21°C, y una mullida cama de paja para las tomas de 10-15 minutos que se repetirán entre 5 y 10 veces a lo largo del día, durante el primer mes de vida.

En su primer chequeo veterinario se ha podido confirmar que se trata de una hembra muy sana y vital de más de ocho kilos cuya apariencia llama la atención por el pelaje rojizo rayado con manchas blancas que luce a largo de su lomo y extremidades que, a partir de los tres meses, comenzará a mudar en un tono pardusco uniforme. Como pariente lejano del rinoceronte y del caballo, una de las características más llamativas de su morfología es su curioso y potente morro con el que desarrolla uno de sus sentidos más destacados, el olfato.

Tras confirmar el sexo de la recién nacida, sus cuidadores han elegido cuatro propuestas para el bautizo oficial que se pondrá en marcha, a partir de hoy, a través de la [página oficial de Facebook](#) de Zoo Aquarium de Madrid relacionadas con el lugar de origen de su especie. **Arauca**, zona geográfica de Colombia; **Yuca**, tubérculo sudamericano; **Ari**, "sí" en lengua quechua; y **Cauca**, uno de los ríos más importantes de Colombia, serán los cuatro nombres sometidos a votación hasta el próximo 9 de mayo, cuando la pequeña cumpla su primer mes de vida.

### **Primeros paseos por la pradera sudamericana**

La cría de tapir amazónico, a quien ya se puede ver, en función de las condiciones climáticas, pasear junto a su madre en la pradera sudamericana, se irá adaptando progresivamente a las otras especies con las que compartirá instalaciones como el guanaco, el ñandú, las maras, las capibaras, los osos hormigueros y el macho de tapir amazónico. Habrá que esperar unas semanas más para observar a la pequeña dándose sus primeros baños en el lago de la pradera como experta nadadora amazónica.

Esta nueva incorporación a la familia de tapires amazónicos se enmarca en el Programa Europeo de Cría de esta especie en el que participa Zoo Aquarium de Madrid y cuyo estado de conservación se clasifica en peligro, según la Unión Internacional de Conservación de la Naturaleza (IUCN). Actualmente, se pueden encontrar más de 300 ejemplares de esta especie repartidos en 121 parques zoológicos europeos.

### **Sobre Zoo Aquarium de Madrid**

Zoo Aquarium de Madrid es un parque zoológico, integrado en el Grupo Parques Reunidos, que cuenta con más de 4.000 animales de 500 especies diferentes a lo largo de sus 22 hectáreas distribuidas en cinco continentes. En su recorrido, se pueden encontrar un delfinario, un aviario y el primer acuario marino tropical que se inauguró en España, en 1.995, que cumplirá su XX aniversario, el próximo 16 de mayo.

### **Más información:**

María José Luis

Comunicación Zoo Aquarium de Madrid

Tf. 902 345 014-ext. 1403/[mjluis@grpr.com](mailto:mjluis@grpr.com)

Casa de Campo, s/n

28011 Madrid

[www.zoomadrid.com](http://www.zoomadrid.com)