

PARA DESCUBRIR LAS MARAVILLAS DEL AMAZONAS

IVONNE GÓMEZ
EL NUEVO HERALD

Samba y música brasilera ambientan el recorrido de los visitantes por los 5,000 pies cuadrados que comprende *Amazon Voyage; Vicious Fishes and Other Riches*, la exhibición del Miami Museum of Science and Planetarium.

Recién llegada esta semana a la exhibición y como si la hubieran acabado de pescar, a la entrada, cuelga de una cuerda una piraiba, el más grande y temido pez gato en el mundo.

Gracias a su versión de plástico, los niños pueden explorar en su estómago todo lo que es capaz de comerse: cabezas de monos, pirañas y hasta zapatos tenis.

"La piraiba es un enorme pez, de unas 300 libras, que se encuentra en el río Amazonas y es omnívoro, se dice que se alimenta de plantas y frutas, pero que también devora humanos", explica Idelys Fraga, coordinadora voluntaria de la exhibición.

Debido a demoras causadas por el huracán, la exhibición, que se inauguró en noviembre del año pasado, ha hecho nuevas adiciones durante las últimas semanas.

CREADA PARA TODAS LAS EDADES, EN ESPECIAL FAMILIAS CON NIÑOS, LA EXHIBICIÓN LLEVA A LOS VISITANTES A SIETE ESTACIONES EN TOTAL QUE MUESTRAN LA DIVERSIDAD DEL RÍO AMAZONAS

Totalmente bilingüe, la muestra fue desarrollada en el propio museo, bajo la dirección de Sean Durán, vicepresidente de exhibiciones, con el apoyo de la National Science Foundation y el Science Museum of Minnesota.

El proyecto contó además con el apoyo de 13 renombrados científicos de Norte y Suramérica.

Creada para todas las edades, en especial familias con niños, la exhibición lleva a los visitantes a siete estaciones en total que muestran la diversidad del río Amazonas.

A través de diferentes actividades, videos, computadores, lectura de cuentos, peces

en familia



LOS NIÑOS DISFRUTAN Y APRENDEN AL MISMO TIEMPO.



UNA INSTALACIÓN INTERACTIVA PARA TODAS LAS EDADES.



LAS MARAVILLAS DE LA FAUNA DEL AMAZONAS AL ALCANCE INFANTIL.

vivos en tanques especiales, danza, música, disfraces y demostraciones en vivo, los visitantes pueden realizar su propia investigación y sus respectivos descubrimientos.

Más allá de la piraiba, los visitantes pueden adentrarse en los secretos del profundo Amazonas y descubrir sus criaturas a través de los estantes con réplicas, juegos interactivos y las imágenes de la selva y sus animales, logrados gracias a los diestros dibujos del especialista en peces Ray Troll, en los que se combina la ciencia y el arte.

La exhibición tiene el cometido de crear un contacto

cercano con los científicos con el fin de que se pueda entender mejor la vida en estos rincones del sorprendentes del Amazonas y el trabajo que ellos realizan allí.

El doctor Paulo Petry, principal asesor de ciencias de la exhibición, puede verse en un video investigando entre pantanos de fango, donde descubrió un nuevo pez en forma de salchicha, que aún no tiene nombre.

Al lado, los visitantes, gracias a unos guantes de caucho pueden hacer algo parecido en un tanque lleno de agua, hojas y barro.

Gracias a la réplica de una

gigantesca anaconda verde, que se arrastra por un pantano, se puede experimentar su peso y la textura de su piel. Como información científica puede verse la película del científico venezolano Jesús Rivas, quien se ha dedicado al estudio de las anacondas.

En una réplica del bote *Victoria Amazónica*, ubicado en la parte central del salón, se pueden escuchar las historias del Capitán Mo, gracias a un video.

Se trata de Moaicir Fortes, quien en la vida real lleva a los turistas por el Amazonas y les enseña de los peligros de la anguila eléctrica, la raya, el caimán negro y la temida anaconda, que sólo come tres o cuatro veces al año.

Pero además de los peligros que viven quienes se adentran en el Amazonas, está la otra cara de la moneda: los peligros que destruyen el Amazonas, en los que también hace énfasis *Amazon Voyage*.

Este sábado y el domingo, el doctor Paulo Petry y otros colegas investigadores visitarán de manera informal el museo a diferentes horas y hablarán con el público.

La exhibición estará abierta hasta febrero y posteriormente viaja a Washington D.C. para una presentación especial en el Smithsonian Institution. ■

El Miami Museum of Science and Planetarium está ubicado en 3280 South Miami Ave. Mayor información (305) 646-4200.

igomez@herald.com