

Proyección en Papalote Museo del Niño Travesía en 3D por el Gran Cañón

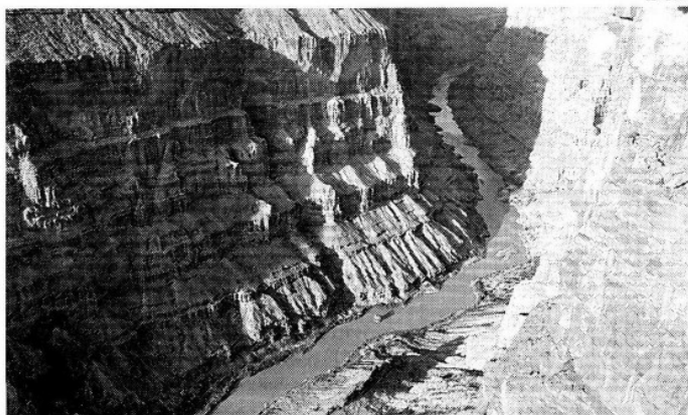
México ▶ Abraham Flores

Una travesía por los 2 mil 200 kilómetros del río Colorado, que cruza el suroeste de Estados Unidos y el noroeste de México, se presenta en *El Gran Cañón 3D. Un río en riesgo de extinción*, la más reciente proyección en la Megapantalla IMAX de Papalote Museo del Niño.

El filme, patrocinado por la Comisión Nacional del Agua (Conagua), narra la aventura del antropólogo e historiador Wayne Davis, quien junto con el ambientalista Robert F. Kennedy Jr. y sus respectivas hijas descienden en balsas por los rápidos del torrente de agua que con el paso del tiempo esculpió el Cañón del Colorado.

Diferentes acciones de rafting sobre uno de los ríos más representativos de la Unión Americana muestran cómo un grupo de exploradores puede marcar la diferencia y aportar algo para la sanación del planeta, el cual, según los expertos, enfrentará una grave escasez de agua a partir de 2050.

"Es una película que cuenta la historia de como se fue formando El Gran Cañón, una de las maravillas naturales del mundo, pero también nos alerta sobre las amenazas de extinción de uno de los ríos más impresionantes de nuestro



La película fue producida en 2008 con motivo del Día Mundial del Agua

planeta", señaló Marinela Servitje, presidenta del museo.

Por su parte, Roberto Anaya, subdirector general de Conagua, explicó que *El Gran Cañón 3D* puede contribuir a la comprensión de los elementos que componen una cuenca. "Proteger los recursos naturales es un problema de todos, no únicamente de los gobiernos e instituciones. El compromiso con la ecología es de todos", manifestó.

El Gran Cañón 3D. Un río en riesgo de extinción fue producida por Greg MacGillibray en 2008, con motivo del Día Mundial del Agua. La cinta sonora corre a cargo de la banda Dave Mathew, quien por esta producción ya ganó un premio Grammy.

Einstein en Papalote

Papalote Museo del Niño inaugurará mañana una exposición sobre el físico alemán Albert Einstein. "Conocer su infancia, por qué le gustaban tanto las matemáticas, y cuál fue su aportación a la física, serán las principales directrices", señaló Sertvitje.

"El museo también se sumará a las celebraciones del año de la astronomía con la proyección de la película *Estrellas*, en octubre, en el Domo Digital Banamex." ■■

El Gran Cañón 3D. Un río en riesgo de extinción. Lunes a domingo: 11:30, 13:00, 15:30 y 17:30 hrs. Jueves funciones adicionales: 19:30 y 21:30 hrs. Segunda sección del Bosque de Chapultepec.

