

Analiza nuestro planeta y las fuerzas geológicas que le dan forma en la nueva app de Tinybop: La Tierra



(BROOKLYN, NY, SEPTIEMBRE 2015): Tinybop, Inc., el estudio que crea aplicaciones educativas galardonadas con las que han jugado millones de niños de todo el mundo, ha publicado La Tierra en la App Store. Es su séptima aplicación y la quinta en La Biblioteca del Explorador, una serie de espacios de juegos interactivos creados para ayudar a los niños a entender mejor el mundo.

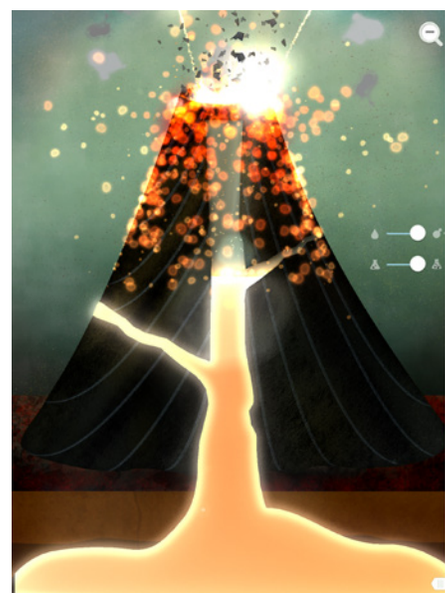
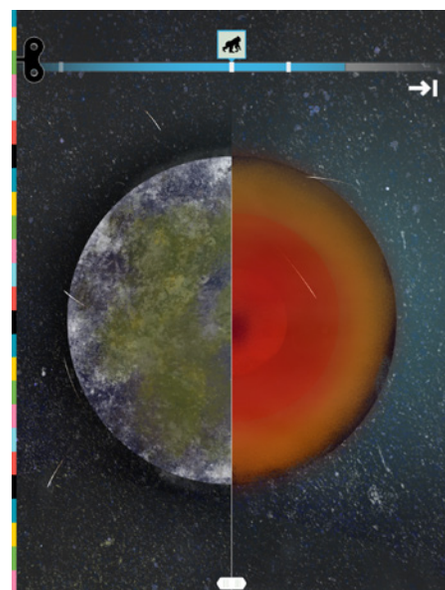
La Tierra es un modelo interactivo que permite que los niños estudien y observen las fuerzas geológicas que modifican nuestro planeta: por encima y por debajo de la superficie, en cuestión de minutos y a través de millones de años. Los niños pueden excavar la Tierra para observar sus capas, desde la corteza al núcleo.

Los niños aprenden cómo funcionan las placas tectónicas, meteorización, la erosión y la deposición, dando forma al terreno con sus propios dedos. Pueden desencadenar terremotos (y sentirlos con sus propias manos), activar tsunamis y desprendimientos de tierra, hacer que los volcanes entren en erupción, que los glaciares avancen y retrocedan, o crear y destruir playas.

También pueden viajar en el tiempo y ver cómo la primitiva superficie de la Tierra en llamas se enfría para convertirse en grandes océanos y en los cambiantes continentes a los que hoy llamamos hogar. Lo más importante es que los niños pueden descubrir cómo la Tierra continúa cambiando bajo nuestros pies.

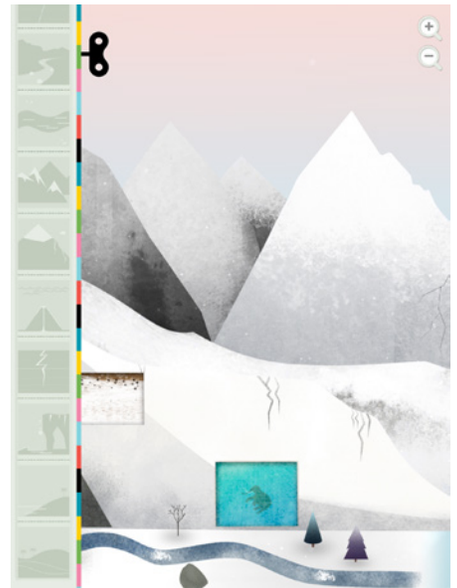
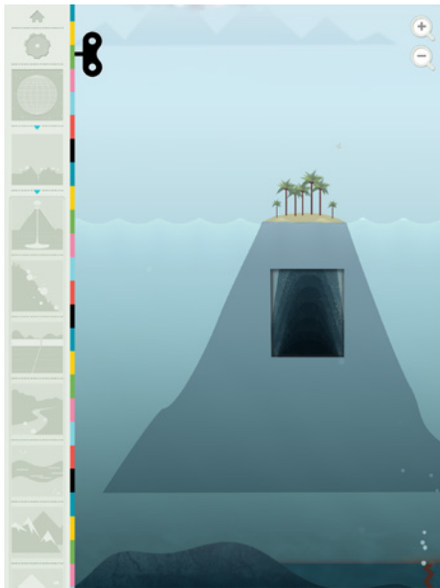
Para favorecer el aprendizaje del niño, los padres y los educadores pueden descargar el Manual de la Tierra, un complemento gratuito y revisado por expertos. El Manual de la Tierra incluye información básica y preguntas para debatir. Está disponible en 8 idiomas.

La Tierra es la quinta app de La Biblioteca del Explorador, una serie cada vez más amplia de apps galardonadas, que permiten a los niños descubrir grandes temas. Otras apps de La Biblioteca del Explorador incluyen: El Cuerpo Humano, donde los niños aprenden de qué estamos hechos y cómo funcionamos; Plantas, maquetas interactivas de tres biomas; Casas, una visita por los excepcionales hogares de todo el mundo; y Máquinas simples, con la que descubren el lado más divertido de la física.





La Tierra está disponible mundialmente en la App Store.



ACERCA DE TINYBOP

Tinybop reúne a diseñadores, ingenieros y artistas para crear juguetes digitales que asombran, inspiran y educan.

Tinybop fue fundada en 2012 por Raúl Gutierrez, padre de dos hijos, con 20 años de experiencia en artes y tecnología. Tinybop es un equipo en crecimiento formado por más de 20 personas.

Tinybop recientemente lanzó La Máquina Puedelotodo, la segunda app de una nueva serie, Juguetes Digitales. Ahora está disponible con un descuento con la primera app de la serie, la Fábrica de Robots, en el conjunto de los creadores de Tinybop en la App Store.

En cada aplicación, Tinybop colabora con un ilustrador. La Tierra fue dibujada por Sarah Jacoby. Sarah también es una diseñadora de producción en Tinybop. Para más información sobre ella, visita: www.thesarahjacoby.com.

Para obtener información más detallada, puede descargar un kit de prensa con imágenes, recursos y materiales adicionales en la dirección web: www.tinybop.com/press.

CONTACTO DE MEDIOS

E-MAIL: press@tinybop.com

TELÉFONO: 516.500.1967

www.tinybop.com

TINYBOP, INC.

540 Atlantic Avenue, 5th Floor
Brooklyn, NY 11207