



# Ver y hacer

Sesame Street Episodio 4233

Cuarto trimestre 2010

**Título:** “La feria de ciencia encantada de Sesame Street” **Letra:** W **Número:** 18 **Palabra:** Reportero

**Juego recomendado:** [Elmo's Footprint](#)

¡Baby Bear y Telly son reporteros en La Feria de Ciencia Encantada de Sesame Street! Todos los personajes favoritos de los cuentos de hadas están resolviendo problemas por medio de la ciencia. Caperucita Roja no sabe la diferencia entre su abuelita y el Lobo Feroz. Con la ayuda de Baby Bear y Telly, ella logra resolver el problema al observar y comparar las semejanzas y las diferencias. Baby Bear, Telly y la Cenicienta hacen una hipótesis y hacen un experimento para comprobar si una calabaza flotará o se hundirá; ¡ellos descubren que la calabaza realmente flota! Luego notan que la zapatilla de cristal de Cenicienta ¡se hunde! Después, los Tres Cerditos se preocupan de que el Lobo Feroz sople sus casas hasta derrumbarlas. Ellos conversan sobre lo que saben: el lobo vendrá y soplará tan fuerte hasta derribar las casas. Así que deciden construir una casa para protegerse, pero no se ponen de acuerdo sobre el material de construcción más resistente. Baby Bear los ayuda a diseñar un experimento. Cada uno hace una hipótesis y usan un abanico para ver cuál de los tres materiales (pajilla, palos o ladrillos) no se derrumba. Los cerditos concluyen que el mejor material es el ladrillo, y así cuando el Lobo Feroz llegue, no podrá derribar ¡la casa de ladrillos!

¡Diversión en el otoño!

Vayan en una caminata y recojan hojas. Invite a su niño a que observe las hojas usando sus sentidos. Pregunte: *¿Cómo huelen y se sienten?* Invítelo a que clasifique las hojas por color, tipo o tamaño. Cuenten las hojas en cada grupo. Calquen las hojas colocando un pedazo de papel encima de la hoja y frotando la superficie del papel con un creyón.

¿Se hunde o flota?

Intente un experimento simple con su niño usando la bañera, el fregadero de la cocina o un envase plástico grande. Reúnan artículos limpios y seguros para ponerlos a prueba, como una roca, cucharas de plástico y de metal, recipientes o botellas viejos, y hojas. Pregunte: *¿Se hundirá o flotará? ¿Por qué piensas eso?* Hagan la prueba con cada objeto y luego hablen sobre sus conclusiones. *¿Qué descubrieron juntos?*

¡Concentrados en el rostro!

Sentado junto a su niño, sostenga un espejo y comparen sus rostros. Observen con detenimiento sus rasgos, como la textura de su cabello, el color de sus ojos y el tono de su piel. *¿En qué son similares? ¿En qué son diferentes?* Hablen de cómo las diferencias los hacen especiales. Invite a su niño a dibujar a sus familiares y amigos.

Edificando el ingeniero

Caminen por su vecindario y hablen de los edificios que ven, como el supermercado, un edificio de apartamentos, la estación de policías, una granja y la estación de bomberos. Anime a su niño a que observe. Pregunte: *¿Cómo se ven los edificios? ¿Cuáles son las diferentes formas que tienen?* En casa ayude a su niño a convertirse en un ingeniero al diseñar y construir uno de los edificios. ¡Luego decórenlo!

¡Todo sobre las noticias!

Escoja artículos de noticias apropiados para niños. Explique que las noticias son algo que ya pasó o que pasará. Un *reportero* es alguien que escribe noticias. ¡Su niño también puede ser el reportero de su propio periódico en casa! Ejemplos de temas: uno de los abuelos viene de visita; o probarán un alimento nuevo en la cena. Documente las noticias con dibujos o fotografías. Compártalas con familiares y amigos.

La misión de Sesame Workshop es ayudar a todos los niños a desarrollar sus máximos potenciales y dicha misión es posible gracias al generoso apoyo de nuestros socios.





## Léelo todo

Telly es un **reportero** de un periódico. Un reportero es alguien que escribe o habla sobre las cosas que están sucediendo. ¡Tú también puedes ser un reportero! Dibuja o escribe un cuento para el periódico.

Página 1
PERIÓDICO SESAME
EDICIÓN ESPañOL

DEPORTES

La misión de Sesame Workshop es ayudar a todos los niños a desarrollar sus máximos potenciales y dicha misión es posible gracias al generoso apoyo de nuestros socios.

