

## **BOLALUZ LLEGA A PUEBLA**

- ***Fundación Televisa realizó la segunda entrega del programa Bolaluz en la comunidad Yancuictlanlpan, Puebla.***
- ***Actores de La mujer del vendaval entregaron 200 balones socckets para beneficiar a familias sin acceso a electricidad.***

Por segunda ocasión, Fundación Televisa, en colaboración con el apoyo del Fondo para la Transición Energética y el Aprovechamiento Sustentable de la Energía, se dio a la tarea de apoyar a familias sin acceso a la electricidad, entregando 200 **balones socckets** del programa **Bolaluz**, en la localidad de Santiago Yancuictlanlpan, del Municipio de Cuetzalan, Puebla.

El **balón soccket** es un balón que al girar convierte la energía cinética en energía eléctrica. La energía eléctrica se almacena en una batería colocada dentro del balón, con lo que después de 30 minutos de utilizarlo, se genera electricidad suficiente para alimentar por 1 hora una lámpara de tecnología de LED, que se incorpora como aditamento del balón.

Para esta segunda entrega del programa **Bolaluz**, viajaron a la comunidad de Yancuictlanlpan, en el estado de Puebla, los actores de La Mujer del Vendaval Sachi Tamashiro y Jorge Ortin, así como Janeth León de Televisa Puebla, quienes fueron los encargados de repartir los **balones socckets**.

La comunidad de Santiago Yancuictlanlpan, que pertenece al municipio de Cuetzalan del Progreso, se encuentra al norte del municipio y la mayor parte de su población se dedica al cultivo de café, maíz y pimienta.

Con esta entrega del programa **Bolaluz**, se espera reducir en un 50% el consumo de velas y madera que utilizan las familias beneficiadas para alumbrarse en la noche.

---

**Contacto:**

Mario San Martín / (52 55) 5728 3668 / msmartin@televisa.com.mx / twitter: @Televisa\_Prensa

¿Qué es Bolaluz?

**Bolaluz** es el programa de Fundación Televisa y la Secretaría de Energía que trae a México el **Soccket**, un balón que al girar convierte la energía cinética en energía eléctrica por medio de un giroscopio colocado dentro del balón. La energía eléctrica se almacena en una batería colocada dentro del balón.

La combinación del giroscopio y la batería hacen que con 30 minutos de uso o de juego con el balón se genere electricidad suficiente para alimentar por 1 hora una lámpara de tecnología de LED. El balón cuenta con una apertura en donde se le conecta una lámpara.

¿Además de Fundación Televisa, quién más apoya el proyecto?

**Bolaluz** tiene el apoyo de la Secretaría de Energía que a través del Fondo para la Transición Energética y Aprovechamiento Sustentable de la Energía aportó recursos para la adquisición de balones. Asimismo, el programa cuenta con el apoyo de organizaciones como Fondo para Niños de México y Centro Social Ayuuk.

¿Qué van a hacer Fundación Televisa y la Secretaría de Energía con el **Bolaluz**?

Fundación Televisa y la Secretaría de Energía donarán miles de **balones Soccket** a familias de comunidades rurales que no tienen acceso a la electricidad en los estados de Chihuahua, Oaxaca, Puebla e Hidalgo, entre otros.

**\*Este boletín se acompaña de fotografías cortesía Televisa.**

---

**Contacto:**

Mario San Martín / (52 55) 5728 3668 / msmartin@televisa.com.mx / twitter: @Televisa\_Prensa