

Velázquez, Daniel, “Hace falta más energía eléctrica y por eso hace falta La Parota, dice Gloria Sierra”, *El sur de Acapulco*, Guerrero, 23 de octubre, 2007.

**Dirección electrónica:**

[http://www.suracapulco.com.mx/nota1.php?id\\_notas=27265](http://www.suracapulco.com.mx/nota1.php?id_notas=27265)

La secretaria de Desarrollo Social del gobierno del estado, Gloria Sierra López, dijo que la presa La Parota es una opción de desarrollo, y que quienes se oponen a ese proyecto también necesitan la energía eléctrica.

Sierra habló de la importancia de la energía eléctrica al inaugurar la semana local de Ciencia y Tecnología en las oficinas de la Subcoordinación de los servicios educativos de la región Acapulco-Coyuca.

Allí recordó que cuando cursaba la escuela primaria se alumbraba con candil para estudiar, y que la televisión la conoció a los 18 años, cuando llegó a Acapulco a estudiar la licenciatura de Contaduría.

“Es insuficiente la energía eléctrica y todavía hay quienes se oponen a acciones como la presa La Parota”, lamentó y aseguró que el proyecto trae “más beneficios” que los daños que pudiera causar. “Ahora se ve normal encender un foco pero yo lo recuerdo como un gran logro cuando pudimos tener una bombilla”, afirmó.

En su discurso, Sierra López también habló de la desigualdad en el acceso a la tecnología que hay en el estado, “las siete regiones tienen brechas de desigualdad muy fuertes lo que demuestra que el avance en este sector es muy precario”.

La Semana Nacional de Ciencia y Tecnología inició ayer y concluirá el próximo viernes. Tiene el objetivo de acercar a los niños a la ciencia y la tecnología para mostrarles la cotidianeidad de los desarrollos tecnológicos con los que convive día a día.

Las actividades para la semana número 14 incluyen una exposición, conferencias y visitas guiadas. Se tiene programado visitar la Zona Naval, las instalaciones de un periódico local, el Fuerte de San Diego.

En las exposiciones de ayer por la mañana estuvieron representantes el Museo Interactivo La Avispa y de La Comisión de Agua Potable Alcantarillado y Saneamiento del Estado de Guerrero (CAPASEG) con una muestra de una planta de tratamiento, así como la Escuela Secundaria Técnica 15, el Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del estado de Guerrero (CECYTEG), la Universidad Tecnológica de la Costra Grande de Guerrero y la empresa Holcim Apasco que presentó un iguanario. (Daniel Velázquez).