

Segunda Fiesta del Sol...

**Prof. Roberto Román L.
Universidad de Chile**

Este miércoles 21 de diciembre culminamos el trabajo del proyecto *EXPLORA: Energía Solar y Educación* con la “Segunda Fiesta del Sol” en San José de Maipo. Esta actividad es una forma de celebrar el fin de año en forma de fiesta.

Como lugar de realización nos pudimos instalar en la plaza de San José de Maipo. Allí, al costado oriente se ubicó un sencillo escenario y ya a partir de las 11 de la mañana se inició la fiesta.

En un costado tuvimos cuatro cocinas solares con ricos choripanes y hamburguesas. Además había un colector solar y un minirefrigerador conectado a un panel solar. Llegó una delegación de Lo Barnechea con parte del trabajo que ellos han realizado a lo largo del año.

Pero no solo se trató de una exposición, sino una fiesta. Partimos con la exhibición artística de las niñas de la Escuela Julieta Becerra. Luego vinieron números musicales. Todos fueron de excelente nivel y debemos destacar a los de Hip Hop de San José y Puente; la Batucada de Lo Barnechea; el grupo de canto folklórico de Juan Calderón y las hermosas canciones de Andrés Venegas con su hija.

Para variar y en especial entretener a los niños, tuvimos un excelente grupo titiritero en que les enseñó a los niños como se fabricaba el día y la culminación del día fueron los malabares y acrobacias de otro grupo local.

Entre los invitados tuvimos a Claudio Alvarez, del Programa EXPLORA, cuatro Ingenieros de *ENAER (Empresa Nacional de Aeronáutica)* y Juan Carlos Farías con su señora, quienes trajeron los productos de *SOLAR 3* y además la representación de la Asociación Nacional de Energía Solar. También estaba la delegación de Lo Barnechea y cuatro representantes de *Greenpeace*, incluyendo una chica de Brasil. También nos acompañaron por largo rato nuestros Concejales Sergio Lamilla, Élide Moreira y Luis Pezoa.

Los solsticios corresponden al día más corto y el más largo del año. El primero es el solsticio de invierno y ocurre alrededor del 21 de Junio. El segundo, el de verano, ocurrió este año el 21 de diciembre a las 15:30 horas.

En el hemisferio norte en diciembre ocurre el solsticio de invierno y se celebra con grandes fogatas en los países nórdicos. En el hemisferio sur,

los pueblos andinos celebraban el solsticio de verano con peregrinaciones a los glaciares, pues esta época señalaba el inicio del invierno altiplánico, con las tormentas, lluvia y nieve en las montañas, con lo cual se renueva la vida y la tierra.

En San José de Maipo se estuvo celebrando el solsticio de verano en varias ocasiones, el año pasado no se hizo, pero como culminación del *Proyecto EXPLORA* hicimos la primera Fiesta del Sol. Este año se realizó la *Segunda Fiesta del Sol* justo en la fecha del solsticio.

Para esta Comuna, con su sello de Montaña (así, en mayúsculas) es importante rescatar y fortalecer diversas festividades, por ello el Solsticio de Verano es una excelente ocasión para celebrar y así poner a San José en el centro de las noticias.

El trabajo de muchas personas y el permanente entusiasmo del grupo que trabaja en el Proyecto EXPLORA han hecho posible esta segunda Fiesta del Sol. También agradecemos públicamente a la Alcaldía la que nos dio todas las facilidades necesarias para este evento.

Fotos



1. Zona de Exposición en la Fiesta del Sol



2. La exhibición de gimnasia rítmica



3. Nuestros Hip Hoperos



4. La Batucada de Lo Barnechea



5. Juan Calderón y su conjunto



6. Los niños fabrican el día



7. Los malabaristas