



**LOS SENADORES:
LUZ MARÍA BERISTAIN NAVARRETE, ALEJANDRO TELLO CRISTERNA, SILVIA
GUADALUPE GARZA GALVÁN Y ARMANDOS RÍOS PITER.
CONVOCAN AL;**

**FORO: “MÉXICO HACIA EL SALTO TECNOLÓGICO Y CIENTÍFICO
SINCROTRÓN.”**

Fecha: 30 de septiembre de 2015.

**Lugar: Sala de comparecencias, Planta Baja, Hemiciclo, Senado de la
República.**

I. Objetivo.

Presentar el proyecto de construcción de una fuente de luz sincrotrón mexicana, destacando su impacto en el desarrollo tecnológico y científico de la nación.

II. Ejes temáticos.

- 1.-** ¿Qué es una Fuente de Luz Sincrotrón?
- 2.-** ¿Para qué sirve una Fuente de Luz Sincrotrón?
- 3.-** Beneficios que aporta al país una Fuente de Luz Sincrotrón
- 4.-** ¿Cómo hacer realidad en México una Fuente de Luz Sincrotrón?
- 5.-** ¿Cuál es la experiencia internacional en Fuentes de Luz Sincrotrón?
- 6.-** Plan de Desarrollo
- 7.-** El financiamiento de la Ciencia y la Tecnología
- 8.-** Proyectos nacionales de ciencia y tecnología ¿Cómo se construyen e implementan?

III. Dinámica de las ponencias.

- 1.- Cada ponente contará con hasta 10 minutos para llevar a cabo su presentación.
- 2.- Al término de cada ponencia, se procederá al apartado de preguntas y respuestas, exclusivas a la previa participación.
- 3.- Al final de todas las ponencias se abrirá el apartado de la discusión general.

Programa

Horario	Actividad
10:30 a 11:00	REGISTRO
11:00 a 11:15	Inauguración
11:15 a 11:30	Tema 1. ¿Qué es una Fuente de Luz Sincrotrón? Ponente. Dr. Armando Antillón. Institución: Instituto de Ciencias Físicas, UNAM, Facultad de Ciencias UAE-Morelos
11:30 a 11:45	Tema 2. ¿Para qué sirve una Fuente de Luz Sincrotrón? Ponente. Dr. José Jiménez Mier y Terán Institución: Instituto de Ciencias Nucleares, UNAM
11:45 a 12:00	Tema 3. Beneficios que aporta al país una Fuente de Luz Sincrotrón Ponente. Dra. Brenda Valderrama. Institución: Secretaría de Innovación Ciencia y Tecnología de Morelos
12:00 a 12:15	Tema 4. ¿Cómo hacer realidad en México una Fuente de Luz Sincrotrón? Ponente. Dr. Tomás Viveros. Institución: Universidad Autónoma Metropolitana, Iztapalapa
12:15 a 12:30	Tema 5. ¿Cuál es la experiencia internacional en Fuentes de Luz Sincrotrón? Ponente. Dra. Guadalupe de la Rosa Institución: Universidad de Guanajuato
12:30 a 12:45	Tema 6. Plan de Desarrollo Ponente. Dr. Matías Moreno Institución: Instituto de Física, UNAM
12:45 a 13:00	Tema 7. El financiamiento de la Ciencia y la Tecnología

13:15 a 13:30

Ponente. **Dr. Jorge Flores**

Institución: Consejo Consultivo de Ciencias

Tema 8. **Proyectos nacionales de ciencia y tecnología
¿Cómo se construyen e implementan?**

Ponente. **Dr. Rafael Pérez Pascual**

Institución: Instituto de Física, UNAM

13:30 14:00

Discusión General

14:00

Clausura