

*I.N.I.C.E. - ESPAÑA*

*CONSEJO MUNDIAL DE LA ENERGIA  
XV CONGRESO*

*Madrid, 20- 25 septiembre 1992*

*SECCION JOVEN*  
**" JUVENTUD, ENERGIA Y VIDA "**

*PROYECTO*



*DICIEMBRE 1991*





## *INDICE*

INTRODUCCIÓN .....	1
ANTECEDENTES .....	1
OBJETIVOS .....	1
EXPERIENCIA PREVIA .....	2
ASPECTOS TÉCNICOS .....	3
DIFUSIÓN .....	3
PARTICIPACIÓN .....	3
UBICACIÓN .....	4
PROGRAMA .....	5
ORGANIZACIÓN .....	5
SEDES OPERATIVAS .....	5
OTROS ASPECTOS DE INTERÉS .....	6
PRESUPUESTO .....	7
COMITE ORGANIZADOR .....	8



---

## INTRODUCCIÓN

### ANTECEDENTES

En 1989, coincidiendo con el XIV Congreso de la Conferencia Mundial de la Energía (C.M.E.) celebrado en Montreal (Canadá), se organizó por primera vez una Sección Joven de la Conferencia, bajo el lema "Juventud y Energía para el Mañana". Consistió esta Sección en una serie de actividades paralelas al XIV Congreso, especialmente diseñadas para los jóvenes, cuyo núcleo principal era una expociencia<sup>1</sup> monográfica sobre energía. Asimismo, los jóvenes participantes (más de 100) tomaron parte en las sesiones de inauguración y clausura del XIV Congreso, visitaron la feria celebrada durante el mismo y llevaron a cabo otras actividades científicas, culturales y lúdicas.

### OBJETIVOS

Siguiendo la línea que se inició en Montreal, la asociación juvenil de ámbito nacional I.N.I.C.E. (Instituto de Investigaciones Científicas y Ecológicas) propone la organización de una nueva edición de la Sección Joven del C.M.E. planteada en el marco de su XV Congreso, a celebrar en Madrid, del 20 al 25 de septiembre de 1992. De acuerdo con el lema utilizado para el XV Congreso ("Energía y Vida"), se sugiere que el de la Sección Joven sea "**Juventud, Energía y Vida**".

El núcleo fundamental de las actividades de esta Sección Joven será también una expociencia, donde tomarán parte unos 150 jóvenes, de edades comprendidas

---

<sup>1</sup> Las expociencias o ferias científicas son actividades en las que los jóvenes presentan proyectos o experimentos de ciencia recreativa en recintos feriales públicos.

---





---

entre los 16 y los 30 años, y procedentes de más de 20 países. A estos jóvenes se les ofrecerá también la participación en algunos eventos importantes del XV Congreso del C.M.E. y la realización de otras actividades científicas y culturales en la ciudad de Madrid y en su entorno.

## EXPERIENCIA PREVIA

I.N.I.C.E., asociación juvenil con más de 15 años de vida, ha adquirido una considerable experiencia, no sólo por la participación en importantes actividades internacionales<sup>2</sup>, sino también por la organización de las mismas.

A este respecto cabe destacar la organización en Salamanca de 7 ediciones del **"Encuentro de Jóvenes Investigadores"**, actividad anual que en los últimos años ha contado con participación extranjera. También se han celebrado con éxito en Tenerife (Canarias), dos ediciones, en 1990 y 1991, del **"Curso Internacional sobre Formación en Energías Renovables" (CIFER)**, con más de 100 participantes y dedicadas monográficamente al tema energético.

---

<sup>2</sup> Expociencias Internacionales de Quebec (1987), Brest (1989) y Praga (1991); Sección Juvenil del XIV Congreso de la C.M.E. (1989); entrega de Premios Nobel en Estocolmo (1991), entre otras.

---





---

## ASPECTOS TÉCNICOS

### DIFUSIÓN

La difusión de la Sección Joven del XV Congreso del C.M.E. se llevará a cabo a través del MILSET (Mouvement International pour le Loisir Scientifique et Technique), organización mundial que agrupa a más de 45 asociaciones juveniles científicas de unos 35 países, y de la que I.N.I.C.E. es miembro fundador desde 1987. A través del MILSET se realizará una convocatoria internacional para que las asociaciones miembros seleccionen a los jóvenes y sus proyectos que deban estar presentes en Madrid.

En el ámbito nacional, el boletín "**I.N.I.C.E. Informa**" llega a todos los centros de enseñanza (universitaria y no universitaria) de España, así como a los más de 10.000 socios individuales de I.N.I.C.E. Se realizará una convocatoria pública de proyectos sobre energía, que serán presentados durante el CIFER '92 (del 12 al 18 de abril de 1992) y entre los cuáles se hará una selección para representar a España en la sección joven "**Juventud, Energía y Vida**".

### PARTICIPACIÓN

Los participantes extranjeros acudirán a Madrid por sus propios medios, previo pago de una cuota de inscripción, meramente simbólica, y que les dará derecho a recibir alojamiento, manutención y la documentación de la actividad. Sus respectivas asociaciones podrán realizar las gestiones pertinentes para financiar tanto los desplazamientos como la cuota. A este respecto cabría plantear las gestiones oportunas por parte de I.N.I.C.E. y/o el C.M.E. para que el Gobierno español colabore





---

en la financiación de los gastos de desplazamiento e inscripción de los participantes de los países iberoamericanos, en el marco de las entidades implicadas en el proyecto de V Centenario.

La participación de los jóvenes españoles será en las mismas condiciones que los extranjeros. En la financiación de sus gastos de desplazamiento e inscripción podría plantearse la colaboración de los gobiernos autonómicos respectivos, encargándose I.N.I.C.E. de realizar los oportunos contactos para lograr estos objetivos.

Los participantes serán alojados en un hotel, en habitaciones dobles, y se les ofrecerá la manutención adecuada. Se recomienda la utilización de un establecimiento de ubicación próxima a la de la sede de la expociencia.

## UBICACIÓN

La expociencia de la Sección Joven estará ubicada en un local que ofrezca una superficie útil de unos 1.000 m<sup>2</sup>, situado lo más cerca posible del Palacio de Congresos y Exposiciones de Madrid, sede del XV Congreso del C.M.E.

Los participantes expondrán sus trabajos en puestos o "stands" normalizados, consistentes en un panel de fondo de unos 3 m de ancho y dos paneles laterales perpendiculares al primero, de unos 1,5 m de ancho, todos ellos con una altura de unos 2 m. Se les proporcionará una mesa o tablero horizontal de dimensiones aproximadas 1,80 x 0,80 m y dos sillas. De esta forma, cada puesto de exposición tendría una superficie de planta útil de unos 6 m<sup>2</sup>.

Asimismo, cada puesto estará dotado de dos puntos de luz y una toma de corriente normalizada.

Habrán unos 120 puestos de estas características a disposición de los participantes, debiendo ser reservados algunos para la Organización, I.N.I.C.E., MILSET y otras entidades y/o organizaciones que se estime oportuno.



---

## PROGRAMA

Aunque el programa concreto habrá de elaborarse en conjunción con el del XV Congreso del C.M.E., su estructura diaria podrá responder al siguiente esquema general:

\* Mañanas:

Participación en actividades del XV Congreso del C.M.E.

- o Visita a la feria del XV Congreso
- o Visitas científicas y/o culturales

\* Tardes:

Atención al público en los puestos de exposición<sup>3</sup>

\* Noches:

Actividades lúdico-culturales

- o Tiempo libre

## ORGANIZACIÓN

La organización de la Sección Joven "**Juventud, Energía y Vida**" se llevará desde la Sede Central de I.N.I.C.E., ubicada en Salamanca, desde donde se establecerán todos los contactos nacionales e internacionales. Puntualmente, y durante la Semana Santa de 1992, se realizará la presentación y selección de los trabajos de los participantes españoles en el marco del CIFER '92, a celebrar en Tenerife (Canarias).

---

<sup>3</sup> Pueden realizarse actividades puntuales complementarias en el propio recinto de la exposición: ceremonias de apertura y clausura u otros actos, a determinar.

---



---

## SEDES OPERATIVAS

Aproximadamente a mitad del mes de agosto de 1992, se establecerá la sede operativa de la Sección Joven en Madrid, en un lugar aún por determinar, trasladándose a esa sede la infraestructura material y humana imprescindible para la puesta a punto final de la actividad.

Durante la celebración del XV Congreso se ubicará la sede operativa en el propio recinto de la expociencia, trasladando a ella los medios materiales imprescindibles y todo el equipo humano necesario.

## OTROS ASPECTOS DE INTERÉS

A continuación se relacionan algunos otros aspectos puntuales que se consideran de interés:

- \* Se editará todo el material impreso en tres idiomas, considerados como los oficiales de la Sección Joven: español, inglés y francés
- \* Se deberá contar con un equipo de traductores durante todo el período de organización y con uno adicional de intérpretes durante la celebración de la expociencia
- \* Se solicitará de los participantes un resumen de 5 páginas de su trabajo, redactado en español, inglés o francés, para realizar una publicación trilingüe, que se entregará a participantes e invitados
- \* Se expedirá un certificado de participación a todos los jóvenes asistentes
- \* Se contará con los medios de transporte necesarios para el traslado de participantes desde y hasta el aeropuerto, a las actividades que se realicen fuera del recinto de la expociencia y, en su caso, entre dicho recinto y el lugar de alojamiento



I.N.I.C.E. - ESPAÑA



- 
- \* Será necesaria la contratación de un seguro para los participantes y el material depositado en la experiencia

---

*Juventud, energía y vida*

PROYECTO-7





---

## PRESUPUESTO

Número previsto de participantes: **150**

Alojamiento y manutención: .....	10.500.000 ptas.
Imprenta, difusión y propaganda .....	3.500.000 ptas.
Gastos del Comité Organizador .....	1.480.000 ptas.
Transportes .....	250.000 ptas.
Personal:	
1 Secretaria bilingüe	
2 Azafatas .....	4.550.000 ptas.
1 Secretaria administrativa	
Actividades complementarias .....	1.000.000 ptas.
Otros gastos:	
Informes, fotocopias,	
alquiler de equipos, etc. ....	850.000 ptas.
Ayuda convocatoria española .....	1.500.000 ptas.
<b>TOTAL .....</b>	<b>23.630.000 ptas.</b>





---

## COMITE ORGANIZADOR

Director: **JUAN RUIZ BARRIONUEVO**

Subdirector: **FRANCISCO JARABO FRIEDRICH**

Presidente del Comité: **JUAN JOSE MENDOZA ALONSO**

Vicepresidente del Comité: **FERNANDO LUIS SANCHEZ CASADO**

Secretaria General: **MARIA DOLORES LOZANO RODERO**

Secretaria Técnica: **ELENA GONZALEZ PRIETO**