



**XLVI RECYT
REUNION ESPECIALIZADA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MERCOSUR**

COMISION DE APOYO AL DESARROLLO CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO

ANEXO VII

POPULARIZACION DE LA CIENCIA



XLVI RECYT

Montevideo, 22 de noviembre de 2011

COMITÉ GESTOR DE POPULARIZACIÓN DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA

INFORME URUGUAY

SEMANA DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA

Variable	Cantidad	Estado (en relación al 2010)	Porcentaje (%)
Conferencistas ofrecidos*	298	aumentó	73
Conferencias ofrecidas	432	aumentó	93
Conferencias dictadas	422	aumentó	22
Centros solicitantes	277	aumentó	5
Localidades participantes	85	aumentó	1
Público participante	40000	aumentó	16



* es de destacar el interés de conferencistas de Argentina y Venezuela por participar en la Semana.

Destino de las charlas

Grupo destinatario	Porcentaje (%)
Niños	16
Jóvenes	55
Adultos	29



Propuesta de organizar actividades conjuntas en el marco de la Semana de la Ciencia y la Tecnología Brasileira (Livramento – Rivera, octubre 2011) no prosperó a pesar de haber entusiasmo de varias instituciones de Uruguay.

INTERCAMBIO ENTRE FERIAS

A) FEBRACE (San Pablo, Brasil, marzo 2011)

El Club de Ciencia uruguayo seleccionado para participar de esta Feria no lo pudo hacer por situaciones económicas del país receptor que llevaron a que no pudiera hacerse cargo de los compromisos iniciales.

B) MOSTRATEC (Nuevo Hamburgo, Brasil, octubre 2011)

Un Club de Ciencia de Paysandú participó del la MOSTRATEC. La delegación se conformó de dos estudiantes, un docente y un representante del Departamento de Cultura Científica de la DICyT.

C) Feria Nacional de Ciencia y Tecnología (Argentina, octubre 2011)

Uruguay recibió la invitación para que un Club de Ciencia de Uruguay participara de la Feria Nacional Argentina de Ciencia y Tecnología que se realizó entre el 18 y el 22 de octubre próximo pasado. Al coincidir con la Feria Nacional de Uruguay fue imposible enviar un grupo.

D) 25ª FERIA NACIONAL DE CLUBES DE CIENCIA DE URUGUAY



20 al 22 de octubre de 2011
Universidad de la República – Regional Norte, Salto

Participaron unos 2000 estudiantes desde los 6 años de edad quienes presentaron 154 proyectos en el área de las ciencias, la tecnología y las ciencias sociales, los que fueron orientados por 213 docentes de los distintos niveles educativos.

Integraron la delegación oficial un grupo juvenil de Formosa Argentina (Ministerio de Educación), uno de Santiago Chile (Programa EXPLORA) y uno de Arauca y otro de Bogotá Colombia (Programa ONDAS), totalizando 13 personas entre estudiantes, docentes y representantes oficiales.

Los jóvenes pudieron exponer sus proyectos ante unas 8000 personas que asistieron al evento y recorrieron diversos puntos turísticos del Departamento de Salto y una visita guiada a la Represa Binacional de Salto Grande.

Propuestas:

- A) invitación a un grupo juvenil de los países miembros del MERCOSUR para participar de la 26ª FERIA Nacional de Clubes de Ciencia que tendrá lugar en Minas (Departamento de Lavalleja) del 18 al 20 de octubre de 2012. Departamento de Cultura Científica DICYT – MEC, se hará cargo de los gastos de traslado, alojamiento y alimentación de dos estudiantes, un docente y un oficial de gobierno durante el desarrollo de la FERIA.

- B) Uruguay se propone como sede para realizar la FERIA de Ciencia y Tecnología del MERCOSUR, en octubre de 2013.

OTRAS ACTIVIDADES REALIZADAS



- Año internacional de la Química: el día del Niño con “Química d+”: experimentos vinculados a distintos procesos químicos que se presentan en la vida cotidiana, destinado a niños de entre 5 y 10 años de edad.
- Taller “Planeta Azul” organizado para docentes de Escuelas UNESCO del 14 al 19 de noviembre en Argentina, en el que participaron docentes uruguayos.