

El concurso [Ciencia en 100 segundos](#) , organizado por la Sociedad Andaluza para la Divulgación de la Ciencia en colaboración con la [Televisión de Andalucía](#)

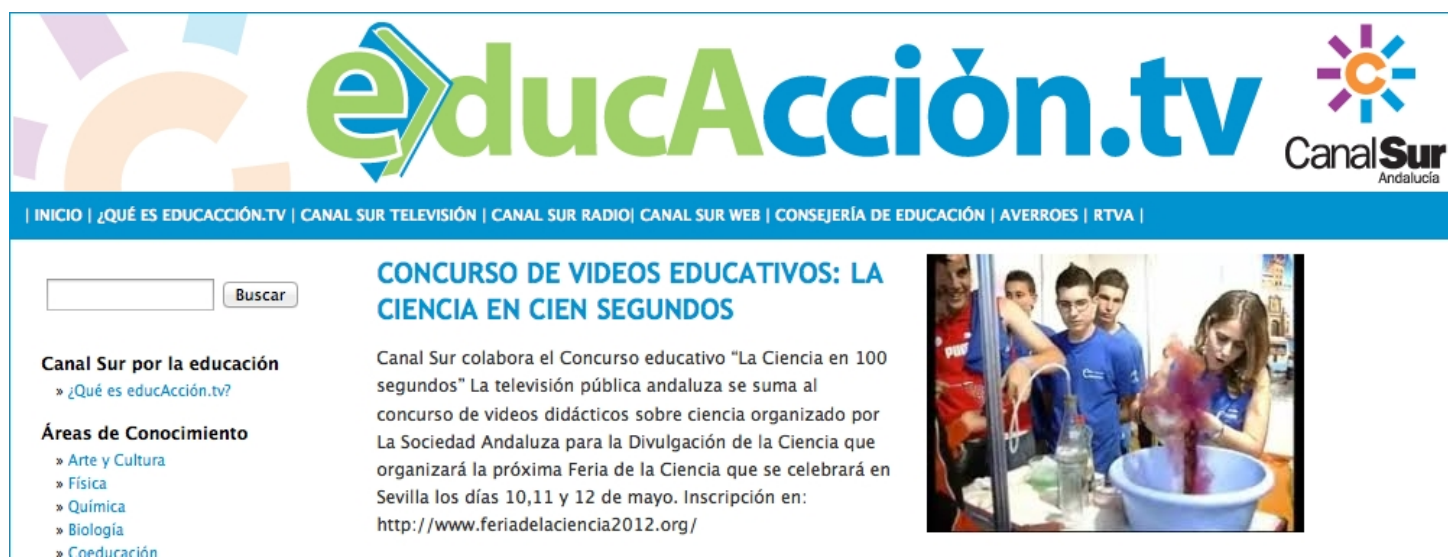
[Radio](#)

, la [Fundación Descubre](#), y el Grupo [Comunicar](#) ya tiene ganadores.

Este concurso pretende promover entre los escolares el conocimiento científico a través de pequeños montajes audiovisuales que tengan una duración próxima a los cien segundos. Se enmarca dentro del proyecto de Canal Sur televisión “*Yo hago Canal Sur*” y del portal de recursos educativos [educAcción](#)

. Se han presentado 53 vídeos en los que han participado centenares de jóvenes de primaria y secundaria de toda Andalucía.

[Podemos ver las fotos](#) de los alumnos premiados en la web de la [Fundación Descubre](#) .



The screenshot shows the website educAcción.tv. At the top, there is a navigation bar with links: INICIO | ¿QUÉ ES EDUCACIÓN.TV | CANAL SUR TELEVISIÓN | CANAL SUR RADIO | CANAL SUR WEB | CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN | AVERROES | RTVA |. The main content area features a search bar with a 'Buscar' button. Below the search bar, there are two columns. The left column contains 'Canal Sur por la educación' with a link to '¿Qué es educAcción.tv?' and 'Áreas de Conocimiento' with links to 'Arte y Cultura', 'Física', 'Química', 'Biología', and 'C'educación'. The right column is titled 'CONCURSO DE VIDEOS EDUCATIVOS: LA CIENCIA EN CIENTO SEGUNDOS' and contains text about the competition, mentioning Canal Sur's collaboration and the upcoming Science Fair in Sevilla. A photo on the right shows students in a laboratory setting.

El plazo de participación estuvo abierto hasta el pasado 2 de mayo. La entrega de premios a los ganadores se realizó en [La Feria de la Ciencia 2012](#) .

En la Categoría A. Educación Primaria:

- Primer Premio: al vídeo “ [Periscopio 2](#) ”, enviado por Colegio “Valeriano Bécquer” de

Sevilla. Alumnos de corta edad explican sus experiencias científicas.

Categoría B. Educación Secundaria:

- **Primer Premio** para el vídeo [¿Qué forma tienen los líquidos?](#) del IES Montejicar de Granada.

Presentaron al concurso muchos más vídeos que podemos [ver publicados en este blog](#).

- **Accésit** al vídeo “ [Pintando sobre el agua](#) ” enviado por alumnos del IES “Lago Ligur” de Isla Mayor (Sevilla). Combina ciencia y creatividad con originalidad.

- **Accésit** al vídeo “[Levitron casero](#)” del IES “Carmen Laffon” de San José de la Rinconada (Sevilla).

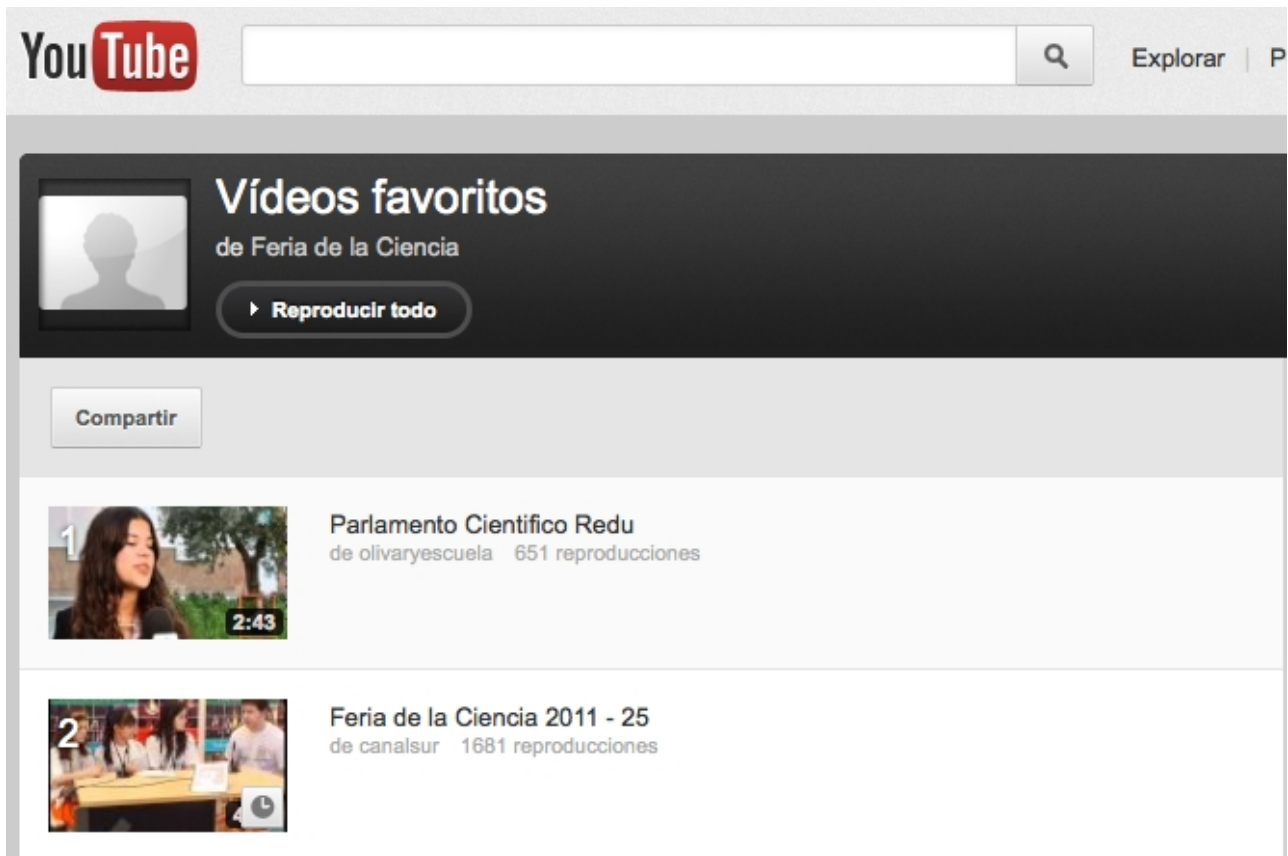
Categoría C. Premio colectivo al centro educativo, para aquellos trabajos en los que se observe la implicación colectiva de diferentes grupos y niveles educativos.

- La serie de vídeos “Ciencia con estropajo” del [IES Manuel Romero de Villanueva de la Concepción](#) (Málaga).

Alumnos de 3º y 4º de ESO, coordinados por doña Marisa Prolongo Sarria, profesora de Física y Química.

Todos los vídeos presentados pueden ser visualizados en el magnífico y recomendable [portal educativo de Canal Sur](#)

, así como en [el Canal que la Feria de la Ciencia tiene en YouTube](#)



The image shows a screenshot of the YouTube website. At the top left is the YouTube logo. To its right is a search bar with a magnifying glass icon and the text 'Explorar | P'. Below the search bar is a dark grey header for a playlist titled 'Vídeos favoritos' by 'Feria de la Ciencia'. A profile picture placeholder is on the left, and a 'Reproducir todo' button is on the right. Below the header is a 'Compartir' button. The main content area lists two videos:

- 1** Parlamento Científico Redu
de olivaryescuela 651 reproducciones
2:43
- 2** Feria de la Ciencia 2011 - 25
de canalsur 1681 reproducciones