

## REPORTE DE PRENSA



<b>LA REPUBLICA</b> <small>El más importante y vendido de Colombia</small> BOGOTA	MARCA	COLCIENCIAS	CIRCULACION	NACIONAL
	REFERENCIA	SEMANA DE LA CIENCIA	TAMAÑO	3COLX15CMS
	SECCION / PAG	NOTICIAS 6B	FECHA	25-Sep-06
	VALOR	\$ 1.782.000	LECTORES	275000

**PLAN.** Recorrerá el país con cursos, ferias y muestras

# Semana de la ciencia y tecnología en Colombia

Bogotá

Portal

## Proyectos

Colciencias prepara la primera versión nacional de la Semana de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación, insertándose así en la gran celebración de la Semana de la Ciencia Internacional que se lleva a cabo en 26 países de Europa, África, Oceanía y América. Su objetivo, desmitificar los contenidos científicos y hacerle sentir al ciudadano que la ciencia está presente en la vida cotidiana.

Se trata de una fiesta científica que recorrerá el país con cursos, talleres, exposiciones, ferias y muestras; itinerarios didácticos y excursiones; conferencias y mesas redondas; cafés científicos y encuentros con expertos; videos, actividades lúdicas y cine. Lo mejor de esta celebración es que todas las regiones del país están invitadas.

En Boyacá, por ejemplo, se realizará el festival de cine cien-

Colciencias puso a disposición de esta iniciativa el portal [www.semanaciencia.info/sommaire.php](http://www.semanaciencia.info/sommaire.php), donde se encuentra mayor información sobre los proyectos y la participación de las regiones que con diversidad de actividades se han unido a la semana de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación.

tífico "La ciencia, la tecnología y la innovación: autoras intelectuales de la magia del cine". Dicho festival hará un recorrido por las películas de ciencia ficción más destacadas de diferentes épocas, analizando cómo las ramas científicas y las tecnologías de punta han contribuido al avance del séptimo arte.

La fiesta científica más importante del país hará igualmente recorridos donde lo autóctono será el ingrediente fundamental. En Pitalito, Huila, la "Chiva de la

Ciencia y la Tecnología" llevará a estudiantes, profesores, representantes del sector productivo y algunos alcaldes en gira por fábricas de bocadillos, postes de concreto, escuelas de formación agropecuaria, trilladoras de café y plantas de procesamiento de frutas, para así socializar el conocimiento.

En Amazonas, el saber tradicional confluirá con el moderno en muestras de talleres y maquetas de diseño y funcionamiento de trampas de caza y pesca indígenas. (FL)