

GOBIERNO DE NAVARRA

ECONOMÍA, HACIENDA, INDUSTRIA Y  
EMPLEOCULTURA, TURISMO Y RELACIONES  
INSTITUCIONALES

PRESIDENCIA, JUSTICIA E INTERIOR

**EDUCACION**DESARROLLO RURAL, MEDIO  
AMBIENTE, Y ADMINISTRACIÓN  
LOCAL

SALUD

POLÍTICAS SOCIALES

FOMENTO

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

## El Planetario de Pamplona lanza una versión en inglés del programa 'Escuela de Estrellas', en su vigésimo aniversario

*Desde 1993, más de medio millón de escolares han participado en esta actividad, 19.220 el curso pasado*

Martes, 28 de agosto de 2012

El Planetario de Pamplona, entidad pública dependiente del Gobierno de Navarra, pondrá en marcha este año 'School of Stars', la versión en inglés del programa escolar 'Escuela de Estrellas', que este curso 2012-2013 cumple su vigésimo aniversario. La actividad, que hasta ahora se ofrecía en castellano y en euskera, tiene por objeto acercar la ciencia y, en especial, la astronomía a los jóvenes en edad escolar, con formatos adaptados a cada uno de los niveles educativos.



El consejero Iribas, junto a Armentia (izda), Lacunza y Jáuregui (dcha), en el Planetario de Pamplona.

La nueva versión, íntegramente en inglés, se compone de cuatro de los catorce programas que se ofrecen en los otros dos idiomas, con los que se cubren todos los niveles educativos: "The girl who walked upside down" ("La niña que sabía caminar al revés"), dirigido a alumnos de Infantil (3-6 años); "The adventures of Alex & RGB" ("Las aventuras de Alex y RGB"), para niños de 1º y 2º ciclo de Primaria (6-10 años); "Grandmother Earth" ("Abuela Tierra"), dirigido a alumnos de 3º ciclo de Primaria (11-12 años); y "Evolution" ("Evolución"), para estudiantes de ESO y Bachillerato (12-18 años).

Las novedades del programa escolar, que incluyen además la renovación de los materiales didácticos, han sido presentadas hoy en el Planetario de Pamplona por el consejero de Educación, José Iribas; el director gerente de la sociedad pública Empresa Navarra de Espacios Culturales, Javier Lacunza; el coordinador del Planetario, Javier Armentia; y el responsable del programa "Escuela de Estrellas", Fernando Jáuregui.

### 19.220 participantes en 2011-2012

La actividad escolar, promovida por el Gobierno de Navarra a través del Planetario, se puso en marcha en 1993. Desde entonces han participado en ella más de medio millón de escolares. El curso pasado (2011-2012) fueron 19.220 alumnos, a los que se ofrecieron un total de

250 sesiones. La cifra es similar a la del curso anterior, con un repunte de los programas de Infantil, y una reducción equivalente de los programas de ESO y Bachillerato.

Los alumnos provinieron en su mayoría de Navarra (58%), si bien creció el porcentaje de estudiantes de fuera de la Comunidad Foral hasta alcanzar el 42% (8.080 alumnos). Las provincias con mayor afluencia de escolares fueron Guipúzcoa (2.584), La Rioja (1.974), Álava (1.465) y Zaragoza (1.153).

Por idiomas, el 63,7% de los alumnos recibió la sesión en castellano y el 35,4%, en euskera. Las visitas en otros idiomas (inglés, alemán y francés) representaron el 0,9% del total. En el caso de las sesiones euskera, el 56,6% de los escolares llegaron de otras regiones, fundamentalmente de Guipúzcoa (2.414) y en menor medida Álava (1.097) y Vizcaya (341).

### **Escuela de Estrellas**

El programa Escuela de Estrellas mantiene su actividad desde 1993, y a través de la divulgación de la astronomía acerca a los escolares a otras disciplinas, como la historia, la literatura y las artes plásticas, las matemáticas, la ciencia en general, la mitología, la filosofía y la enseñanza de idiomas.

La actividad está basada en películas en formato fulldome (cúpula) y materiales didácticos editados en su práctica totalidad por el Planetario de Pamplona. Abarca hasta seis ciclos formativos diferentes, lo que permite a un mismo centro realizar varias visitas en la vida escolar de un alumno.

Se ofrecen en total 14 programas, tanto en castellano como en euskera (además de los cuatro en inglés). Dos de ellos en Infantil -'El mundo de Fugaz' y 'La niña que sabía caminar al revés'-, seis en Primaria -'En busca del agua', 'Un burro en el hipódromo', 'Dibujos en el cielo', 'La noche del vampiro', 'El circo de las estrellas' y 'Abuela Tierra'- dos en el primer ciclo de ESO -'Mirando hacia lo alto' y 'Nanocam-Escalas del Universo'- y cuatro en el segundo ciclo de ESO y Bachiller -'Nanocam-Escalas del Universo', 'Evolución', 'Supernova' y 'Noche estrellada en el museo'-.