

GOBIERNO DE NAVARRA

ECONOMÍA, HACIENDA, INDUSTRIA Y EMPLEO

CULTURA, 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 acoge una exposición comparativa entre Marte y la Tierra

Es fruto del convenio de colaboración suscrito con "la Caixa" y Fundación Caja Navarra para impulsar la divulgación científica

Lunes, 24 de noviembre de 2014

El Planetario de Pamplona acogerá de manera permanente una exposición comparativa entre Marte y la Tierra, cedida por la Obra Social "la Caixa" en el marco de un convenio de colaboración que han presentado este lunes representantes de ambas entidades y de Fundación Caja Navarra para impulsar la divulgación científica.

La muestra, titulada "Marte Tierra, una anatomía comparada", analiza los fenómenos geológicos internos (movimiento de placas y vulcanismo) y externos (erosión, sedimentación, dunas y meteoritos), así como los fenómenos meteorológicos (tormentas de polvo y remolinos) e hidrológicos (agua y hielo subterráneo, etc.) de ambos planetas.

La cesión de la exposición ha tenido lugar en el marco de un convenio de carácter más amplio por el que la Obra Social "la Caixa" y Fundación Caja Navarra destinarán 350.000 euros para las actividades del Planetario de Pamplona, como el programa Escuela de Estrellas, en el que participaron más de 18.000 estudiantes durante el curso 2013-14.

Los pormenores del convenio han sido presentados, en presencia del consejero de Educación, José Iribas, por el director de la empresa pública NICDO, Javier Lacunza; la directora territorial de "la Caixa", Ana Díez Fontana; el director del Departamento de Ciencia de la Fundación "la Caixa", Ignacio López, y el director de Fundación Caja Navarra, Javier Fernández.

Cabe recordar que a lo largo del año pasado, el Planetario de Pamplona recibió un total de 130.000 visitas en las más de 800 actividades divulgativas y 259 sesiones escolares organizadas.



El consejero Iribas visita la exposición "Marte Tierra, una anatomía comparada".