

NOTA DE PRENSA

04-06-2012

EL MUSEO DE LA CIENCIA DE VALLADOLID ACOGE MAÑANA, MARTES 5 DE JUNIO, LA JORNADA 'EL AIRE TIENE MUCHA CIENCIA'

**Actividad organizada por el Área de Desarrollo Sostenible y Coordinación Territorial del
Ayuntamiento de Valladolid con motivo del Día Mundial del Medio Ambiente**

El Área de Desarrollo Sostenible y Coordinación Territorial del Ayuntamiento de Valladolid y el Museo de la Ciencia organizan mañana, martes 5 de junio, la actividad 'El aire tiene mucha Ciencia'. Una iniciativa, realizada con motivo del Día Mundial del Medio Ambiente, que cuenta con la colaboración de la Consejería de Fomento y Medio Ambiente de la Junta de Castilla y León e Ingenieros Asesores S.A.

Durante la mañana, **de 09.00 a 14.00 horas**, las estaciones de la Red de Control de Contaminación Atmosférica de la ciudad (Arco de Ladrillo 2, La Rubia 2, Vega Sicilia y Puente Regueral) se abrirán de forma libre a todos los ciudadanos de forma que, con el asesoramiento del personal experto, puedan conocer de primera mano sus funciones y actividad diaria.

Por la tarde, **de 17.00 a 19.00 horas**, el Auditorio del Museo de la Ciencia acogerá diferentes charlas y experimentos educativos que permitirán al público comprender los orígenes de la atmósfera y su comportamiento. 'Del Bing Bang a la atmósfera', 'Por qué emitimos compuestos a los que llamamos contaminantes', 'El efecto invernadero' o 'El CO2 en 2020, -20%' serán algunos de los temas a tratar.

Además, la unidad móvil de medida de la contaminación atmosférica de la Junta de Castilla y León estará aparcada, **de 09.00 a 14.00 horas y de 16.30 a 19.00 horas**, en el exterior del Museo de la Ciencia de Valladolid.

Suelta de autillo

Por otro lado y una vez terminada la jornada, el Islote de El Palero acogerá a las **20.00 horas** la suelta de un autillo procedente del Centro de Recuperación de Animales Silvestres de Valladolid.

Más información

MUSEO DE LA CIENCIA DE VALLADOLID

Departamento de Comunicación

983144300; E-mail: prensa@museocienciavalladolid.es