



Área de Innovación y Nuevas Tecnologías

## MÁLAGA LIDERA LA PARTICIPACIÓN DE CENTROS EDUCATIVOS EN LA “HORA DEL CÓDIGO”

Una iniciativa que ha registrado en Málaga el mayor índice de inscripción de Andalucía con una participación total de 32 centros de educación primaria y secundaria.

14/12/2016.- Un total de 32 centros educativos malagueños se han inscrito durante la pasada semana en los talleres la “**Hora del Código**”, una iniciativa que tiene como objetivo que millones de estudiantes programen al mismo tiempo en todo el mundo, haciendo llegar las bondades de la programación y la robótica educativa a edades tempranas, convirtiendo a los más jóvenes en protagonistas del mundo tecnológico que les rodea.

El proyecto MALAGABYTE impulsado por el [Ayuntamiento de Málaga](#) en colaboración con la [Asociación Andaluza de Graduados e Ingenieros Técnicos en Telecomunicación \(AAGIT\)](#) y el [Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Telecomunicación de Andalucía \(COITT-A\)](#) han animado a los colegios de educación primaria y secundaria de la capital malagueña a sumarse a esta iniciativa, que nace con el propósito de demostrar que cualquier persona, independientemente de su edad, puede aprender a programar y a comprender los fundamentos básicos de esta disciplina.

La iniciativa, celebrada la pasada semana del 5 al 11 de diciembre y en la que se han inscrito colegios de educación primaria y secundaria de toda España, ha tenido una gran acogida en ciudades **como Málaga donde se ha registrado el mayor índice de inscripción de Andalucía con 32 centros inscritos, superando la cifra de años anteriores, seguida de otras provincias andaluzas como Jaén con 18, o Granada con 11.**

Esta acción se enmarca dentro del proyecto MALAGABYTE con el que el [Ayuntamiento de Málaga](#) en colaboración con la [Asociación Andaluza de Graduados e Ingenieros Técnicos en Telecomunicación \(AAGIT\)](#) y el [Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Telecomunicación de Andalucía \(COITT-A\)](#) pretende crear un entorno de aprendizaje tecnológico y reducir la tendencia de los últimos años que sitúa a la comunidad andaluza a la cola de España en la formación de los más pequeños en competencia científica, tal y como muestran los últimos resultados del informe PISA publicado por la OCDE.



## **MALAGABYTE**

MALAGABYTE, impulsado por el Ayuntamiento de Málaga en colaboración con la [Asociación Andaluza de Graduados e Ingenieros Técnicos en Telecomunicación \(AAGIT\)](#) y el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Telecomunicación de Andalucía (COITT-A) abre el campo de la programación y la robótica a niños y niñas de Málaga. Gracias al apoyo de instituciones públicas y privadas, más de 10.000 escolares, con edades comprendidas entre los 5 y los 16 años, recibirán talleres de programación. En breve estará disponible la web [www.malagabyte.es](http://www.malagabyte.es), donde se podrán consultar todas las actividades y cursos que forman parte del proyecto.