

Cristina Álvarez y Álvaro Ballarín han asistido hoy a la jornada de puertas abiertas de ACBNext que ha tenido lugar en el Wizink Center

Más de 300 centros de la región participan en el programa para mejorar la convivencia escolar a través de la práctica del baloncesto

- En este segundo año del programa ACBNext se ha duplicado el número de colegios e institutos que forman parte de este proyecto
- Esta iniciativa pretende impulsar los valores de la convivencia, el respeto y el trabajo en equipo entre los estudiantes de Primaria y Secundaria
- Se trata de una de las muchas actividades que está realizando el Ejecutivo regional dentro de su Programa de Lucha contra el Acoso Escolar

3 de enero de 2018.- La Comunidad de Madrid celebra con una jornada en familia y por segundo año consecutivo el programa ACBNext para mejorar la convivencia en los centros a través de la práctica del baloncesto en colaboración con la Asociación de Clubes de Baloncesto (ACB). Este año participan en el proyecto 300 centros escolares de la región, el doble que el pasado curso. Esta iniciativa pretende impulsar los valores de la convivencia, el respeto y el trabajo en equipo, asociados a este deporte en los colegios e institutos de la región. Se trata de una de las muchas actividades que está realizando el Ejecutivo regional dentro de su Programa de Lucha contra el Acoso Escolar con el objetivo de acabar con esta lacra.

La viceconsejera de Política Educativa y Ciencia, Cristina Álvarez, y el viceconsejero de Cultura, Turismo y Deportes, Álvaro Ballarín, han asistido a la jornada de puertas abiertas de ACBNext que ha tenido lugar a lo largo del día de hoy en el Wizink Center de Madrid. Además, la Comunidad de Madrid ha puesto a disposición de los asistentes un punto de información para dar a conocer todas las medidas que tienen a su disposición los alumnos, padres y profesores para mejorar el clima social en los colegios e institutos a través del deporte.

Más de 350 alumnos han participado hoy en esta actividad de deporte familiar contra el acoso escolar, en donde 59 equipos de colegios de la Comunidad han disputado el Campeonato de 3x3 y más de 130 alumnos han intentado conseguir la mejor puntuación en el Campeonato de triples. A lo largo de las

competiciones se tiene en cuenta la convivencia, la deportividad y los valores de trabajo en equipo, esfuerzo y respeto y se concede un premio especial al jugador que mejor represente estos valores.

DESTINADO A ALUMNOS DE PRIMARIA Y SECUNDARIA

El programa ACBNext, dirigido a estudiantes de 3º de Educación Primaria a 3º de Secundaria, consiste en la implantación progresiva de valores personales positivos dentro de la programación curricular del centro. Trabaja directamente con los alumnos valores imprescindibles relacionados con la mejora de la convivencia en las aulas, a través del trabajo en equipo, valentía (autoconfianza), respeto, el juego limpio, formación y estudios y responsabilidad social.

El programa tiene una duración de dos cursos académicos en los que, trimestralmente, los tutores de cada grupo desarrollan uno de estos valores. El trabajo en clase se lleva a cabo mediante una unidad didáctica basada en un contenido pedagógico digital o audiovisual de baloncesto, en la que se utilizan vídeos cedidos por la ACB que cuentan con la participación de jugadores de baloncesto de la liga ACB y psicólogos deportivos especializados. Asimismo se desarrollan debates y se convocan concursos de dibujo y redacción relacionados con los valores del baloncesto.

ACBNext es una de las muchas actividades que la Comunidad de Madrid viene poniendo en marcha durante la legislatura para mejorar la convivencia en las aulas. El deporte como vehículo de transmisión de valores de convivencia, respeto y compañerismo es uno de los pilares fundamentales del plan de lucha contra el acoso escolar. En este sentido, el Gobierno madrileño va a desarrollar también un programa en colaboración con la Liga de Fútbol Sala para realizar actividades en los colegios y trabajar en la mejora del clima social en los recreos.