



**UN TOTAL DE 371 ALUMNOS DE PRIMARIA
PARTICIPAN EN UNA ACTIVIDAD EDUCATIVA QUE
FOMENTA LA IGUALDAD DE GÉNERO**

La propuesta incluida en la Oferta Educativa Municipal, está coordinada desde la Delegación de Educación con la colaboración con ALAT

Durante la mañana del lunes día 9 y el martes día 10, la Delegación municipal de Educación pone en marcha con la colaboración de ALAT una nueva actividad dirigida a escolares de la localidad.

Esta propuesta incluida dentro del Programa "Coeducación: un espacio para educar en igualdad" de la Oferta Municipal Educativa, se presenta bajo el lema "¡Yo también juego!".

Un total de 371 alumnos de primer ciclo de Primaria de cinco centros educativos de la ciudad participan en esta actividad en la que se utiliza el tradicional Juego de la Oca, pero en grandes dimensiones, como un instrumento no sólo lúdico, sino también de prevención.

De esta forma, se consigue que el objetivo de esta actividad se asocie de forma inequívoca a momentos de diversión y ocio, a través de los cuales se puede transmitir modelos de valores y comportamientos con los que los niños y niñas se identifican de forma espontánea.

Además, a lo largo de esta actividad se emplea una guía didáctica del juego elaborado, cuyo tema principal será la Igualdad de Género, y con la que se pretende afianzar todos aquellos valores, modelos, y mensajes lanzados a niños y niñas de Primaria.

Como toda actividad incluida en la Oferta Educativa Municipal, Educación ha conformado un calendario contando con los colegios interesados en unirse a esta propuesta.

Así, en la mañana de este lunes, "¡Yo también juego!" ha contado con la participación de cuatro grupos de alumnos del colegio Maestro Eduardo Lobillo, y tres grupos del colegio Luis Ponce de León.

Por otro lado, para la jornada del martes día 10 de febrero, le tocará el turno a dos grupos de Lobillo, y dos del colegio Azorín, así como a otros dos grupos de alumnos de Pozo Nuevo, y un grupo del colegio San José de Calasanz.

Rota, 9 de febrero de 2009