



Estimadas familias:

En la segunda quincena del próximo mes de noviembre se van a celebrar las **elecciones al Consejo Escolar del Centro**, que es el máximo órgano de participación y de decisión del Colegio.

Para organizar todo el proceso electoral, el primer paso es **constituir la Junta Electoral del Centro** formada por la directora, que la preside, por un maestro y por un padre o tutor legal de un alumno.

La determinación del maestro y padre o tutor legal de alumno se realizará mediante sorteo público en un acto que se celebrará en la secretaría del colegio, **el próximo miércoles, día 2 de noviembre, a las 11:45 horas de la mañana**, entre los miembros salientes del Consejo Escolar que no vayan a ser candidatos.

Posteriormente se publicará el calendario electoral y el censo de padres y madres del colegio, el cual se expondrá en el tablón de anuncios del colegio para que lo consulten, por lo que les ruego estén atentos y nos comuniquen con la suficiente antelación, los posibles errores o deficiencias que pudieran encontrar a fin de corregirlas lo más pronto posible.

Este será el comienzo de un proceso electoral que concluirá con la puesta en marcha del nuevo Consejo Escolar del Centro, del que dependerá, por la importancia de las funciones que tiene encomendadas, gran parte del funcionamiento y de la vida del Colegio.

**Les animo por eso a que participen, segura como estoy de su colaboración, presentando su candidatura cuando llegue el momento o, al menos, acudiendo a votar el día que la Junta Electoral determine.**

Para ello les mantendremos informados puntualmente de todos aquellos aspectos que tienen que ver con el proceso electoral (calendario, candidaturas, etc.) en nuestra página web <http://ceip-maestrosdelcasar.centros.castillalamancha.es/> Además, y como es natural, la Junta Electoral y yo misma estaremos a su disposición para todo aquello que ustedes consideren de interés en relación con este proceso.

Reciban un cordial saludo.

Mª Elena López Alba  
Directora del C.E.I.P Maestros del Casar