

Memo 9



De: Juan Carlos Dalmasso

Para: los Secretarios Regionales de OMA

Buenos Aires, 17 de Noviembre de 2009

Cuando decidimos realizar las Olimpíadas Provinciales pensamos en la necesidad de ofrecer una experiencia interesante a muchos alumnos participantes que no llegaban al Certamen Nacional y el resultado fue que aumento la competitividad de todos los participantes y quedó una Olimpíada con dos tiempos (el provincial y el nacional) a partir de la tercera ronda.

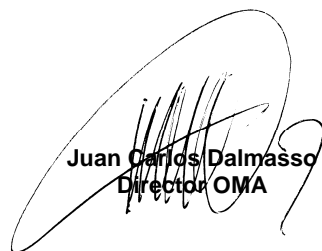
Con los provinciales numerosos (Buenos Aires, Santa Fe, Córdoba, etc.) los resultados se incrementaban en cantidad, escuelas y en localidades; mientras que en los pequeños los resultados eran pobres y con tendencia a la desaparición. Creímos que debíamos volver a la idea de que la matemática es una actividad que se hace entre muchos y así juntamos regionales chicos para hacer **Torneos Grandes** y los resultados mejoraron considerablemente, logramos así crecer en esos lugares en participantes, escuelas y localidades.

Desde hace tres años estamos tratando de aumentar el ritmo de la OMA y en lugar de **dos tiempos después del zonal** pensamos en tres tiempos después del zonal: a) un torneo regional (al nivel del provincial), b) el Certamen Nacional y c) un torneo regional (de segunda ronda).

¿Para qué el torneo regional? A mi parecer, en los últimos años con la terminación del ciclo lectivo, las actividades académicas escolares van cediendo el lugar a la tarea de recuperar alumnos de bajo rendimiento, dejando de ocuparse de los alumnos de alto rendimiento.

Este es un tiempo importante y fundamental para insistir un vez más en la búsqueda de nuevos métodos y afirmar lo logrado. A **este objetivo** responden los Torneos Regionales de segunda ronda.

También el profesorado redefine aquí su rol en la formación matemática en alumnos de alto rendimiento. Y esto, es fundamental, sobre todo en estos momentos en que la docencia debe alcanzar el prestigio que la **destrucción de la escuela** les quitó.


Juan Carlos Dalmasso
Director OMA