



RELACIONES INSTITUCIONALES Y COMUNICACIÓN


XV Torneo Internacional de Ajedrez "Villa de Navalморal" VII Premio Central Nuclear de Almaraz

El pasado 30 de noviembre en el Ayuntamiento de Navalморal de la Mata, tuvo lugar el acto de presentación del XV Torneo Internacional de Ajedrez "Villa de Navalморal" y VII Premio Central Nuclear de Almaraz, en el que, el presidente del club organizador -el Club Moralo de Ajedrez- D. Juan Antonio Sánchez Bermejo anunció que el campeonato se celebrará durante los días 4 a 8 de diciembre en el Hotel Moya de Navalморal de la Mata.

Al acto asistieron D. José Demófilo Pascual, Primer Teniente de Alcalde y D. Aniceto González, responsable de Relaciones Institucionales de la Central Nuclear de Almaraz, que un año más colabora en la realización de este célebre Torneo, con una dotación económica de 16.000 euros destinados a diversos premios y patrocinio del evento.

Entre los inscritos se encuentran 9 Grandes Maestros y 8 Maestros Internacionales, así como otros muchos y conocidos ajedrecistas habituales de este torneo, procedentes de diferentes países (13 nacionalidades) que suman, hasta la fecha, más de 75 jugadores.

**XV TORNEO INTERNACIONAL
DE AJEDREZ
"VILLA DE NAVALMORAL"
VII PREMIO CENTRAL NUCLEAR DE ALMARAZ**




4,5,6,7 y 8 de Diciembre de 2009

Características del Torneo			Premios
SISTEMA Suizo de 9 Rondas	1º 4.000 €	8º 600 €	PREMIO ESPECIAL Antonio Frade 100 € entre los ganadores de cada ronda
PARTIDAS 90 minutos más 30 segundos por jugada realizada	2º 2.000 €	9º 550 €	
LUGAR Hotel Moya	3º 1.000€	10º 500 €	Y Premios Especiales por Bloques de ELO (FIDE) hasta un total de 15.450 €
	4º 900 €	11º 450 €	
	5º 850 €	12º 400 €	
	6º 750 €	13º 350 €	
	7º 650 €	14º 300 €	


Inscripción máxima: 150 participantes · Organización: naint@hotmail.com · Federación Extremeña de Ajedrez: 924 01 17 58

Valedero para: ELO F.E.D.A., F.I.D.E. y NORMA


Organiza



Patrocinan



Colaboran



Almaraz, 3 de diciembre de 2009