

MÁLAGA EN VERANO LUJO Y
HELADO EN PUERTO BANÚS



El puerto deportivo vive un domingo caluroso y abarrotado de turistas **P19**

C FALLECE LA PINTORA
PEPA CABALLERO **P47**

El PTA impulsará el desarrollo tecnológico de la alta velocidad saudí



D

Alonso celebra su victoria en Alemania. ::
REUTERS

El Centro de Tecnología Ferroviaria ya trabaja en soluciones de I+D para el AVE que unirá La Meca y Medina

Las condiciones meteorológicas extremas en el desierto son el principal reto tecnológico para el AVE que unirá La Meca con Medina. Las soluciones de I+D para la alta velocidad saudí tendrán sello malagueño: el Centro de Tecnología Ferroviaria, con sede en el PTA, trabaja ya en buscar las soluciones tecnológicas para que los trenes puedan circular sin proble-

mas por el desierto. En concreto, se trabaja en materiales y diseños que controlen la dilatación y eviten la rotura de los carriles por las fuertes oscilaciones térmicas de las climatología de Arabia Saudí. Para Felipe Romera, director general del PTA, el proyecto convierte la tecnópolis en «un referente mundial de la alta velocidad».

IGNACIO LILLO P2

MÁLAGA
El estatuto de capitalidad, un charco que el PP no quiere pisar **P4**

LUIS PLANAS
«La nueva Ley de Costas necesita un amplio consenso político» **P24**

64 PÁGINAS | MÁLAGA **2** | LA MIRILLA **22** | TÚ CUENTAS **17** | ANDALUCÍA **24** | ACTUALIDAD (España **28** | Opinión **32** | Mundo **35** | Economía **38**) | CULTURAS Y SOCIEDAD **44**

49 + SUR DEPORTIVO
+ **SERVICIOS** Cartelera **58** | Agenda **55** | Pasatiempos **56** | Televisión **60**

Servicio Oficial Posventa



FÚTBOL

EL **MÁLAGA** SE DA A CONOCER EN AMÉRICA **P2**



OLIMPISMO

TODO SOBRE LOS **JUEGOS 2012** **P10**

Nuevo Motor 2, S.L
En Marbella · Telf.: 952 92 66 61
www.grupoantonioguerrero.com