



**EL ALCALDE DE ROTA MUESTRA SU APOYO A LA  
CANDIDATURA DE EL PUERTO DE SANTA MARÍA  
PARA SER SEDE DE LA COPA DAVIS**

**Sánchez Alonso está convencido de que este evento serviría para promocionar internacionalmente a toda la provincia, así como para reportar beneficios a sectores como el de la hostelería y el comercio**

El Alcalde de Rota, Lorenzo Sánchez Alonso, ha querido mostrar su apoyo público a la candidatura presentada por El Puerto de Santa María para ser sede de los cuartos de final de la Copa Davis, entre los días 10 y 12 del próximo mes de julio.

Sánchez Alonso, ha destacado la importancia que dicho evento tendría no solo para la ciudad de El Puerto, sino para todos los municipios de la Bahía de Cádiz, que se verán favorecidos por la masiva afluencia de espectadores, así como por la repercusión mediática que un evento deportivo de estas características tiene.

El Alcalde de Rota ha valorado especialmente la promoción que de la provincia de Cádiz se va a hacer en el caso de que, finalmente, El Puerto sea la sede de la Copa Davis, situando el nombre de Cádiz en el centro de atención mundial durante los días de competición.

No menos destacada, a juicio de Lorenzo Sánchez, sería la importante inyección económica que el sector turístico, comercial y hostelero experimentaría si llega a buen puerto la candidatura presentada por el Consistorio portuense, más aún en la actual coyuntura económica.

Por todos estos motivos, el Alcalde de Rota ha mostrado su deseo de que El Puerto pueda acoger en julio la siguiente eliminatoria de la Copa Davis entre las selecciones de España y Alemania. Una decisión que dará a conocer la Real Federación Española de Tenis (RFET), el próximo día 6 de abril, una vez que han sido aceptadas las candidaturas de El Puerto de Santa María, Marbella y Zaragoza.

Rota, 3 de Abril de 2009

**GABINETE DE PRENSA**  
**Tlf: 956 846173 – Fax: 956840200**  
**E-mail: [gabineteprensa@aytorota.es](mailto:gabineteprensa@aytorota.es)**  
**[www.aytorota.es](http://www.aytorota.es)**