

**LA CUEVA DE RINCÓN
NO TIENE DAÑOS NUEVOS**

La Inspección de Guardia Civil y de los arqueólogos revela que las pintadas son anteriores a 2005 **P46**



**DOS NIÑOS MALAGUEÑOS,
CAMPEONES DEL MUNDO
DE CÁLCULO MENTAL P6**

Renfe vuelve a cancelar sin avisar ocho Cercanías por falta de maquinistas

El Gobierno se olvida de la línea que une Málaga con Fuengirola, la más rentable de España

Los usuarios de hasta ocho trenes de Cercanías de la Costa se vieron ayer afectados por nuevas cancelaciones provocadas por la falta de maquinistas en Renfe. La compañía ferroviaria se vio obligada a interrumpir el servicio en cuatro trenes de ida y otros tantos de vuelta en la línea que une Málaga con Fuengirola sin avisar previamente además. El Gobierno se olvida así de uno de los servicios más rentables de España en términos relativos. Las cancelaciones pueden volver a repetirse hoy. **P2**

A la espera de que 250 nuevos conductores terminen su formación en España



Carmen Ada Edjang, en las puertas de la Comisaría Provincial. **|| RITO SALAS**

**CARMEN,
EN GUARDIA
CONTRA LOS
PREJUICIOS**

Esta agente de la Brigada de Extranjería de Málaga es una de las pocas policías negras en España **P61**

Rajoy desmonta el guión de Iglesias

El candidato ataca con la corrupción y el presidente le replica con el modelo de Estado

Pablo Iglesias no pudo acaparar ayer el protagonismo de su moción de censura contra Mariano Rajoy. El presidente del Gobierno rompió el guión del candidato de Podemos en

el Congreso de los Diputados con sendas réplicas a Irene Montero, presentadora de la moción, y a un Pablo Iglesias que trató de que el debate discursivo por los cauces de la corrupción, pero que se encontró con un cuerpo a cuerpo con Rajoy sobre su valía política y el modelo territorial de España que acabó invalidando su estrategia. **P30 EDITORIAL27**

'La Tigresa' sale de la cárcel obsesionada por ocultar su imagen después de 23 años **P35**



|| IGOR AIZPURU

El sector de las viviendas turísticas apuesta por una tasa más que por una subida del IBI **P16**

Un inmigrante llegado en patera pide asilo por «tortura sexual» al tener parte del pene amputado **P11**

Organizan una procesión de las Vírgenes coronadas como homenaje a la Patrona de Málaga **P15**

Ven a **BIOPARC** y

18j unio

paga lo que quieras*

*pago mínimo 4,5€ por persona

Qué opinas de Bioparc?

www.bioparcfuengirola.es/18j.html





Curro García (sexto de Primaria) y Juan Alberto Gómez (tercero de Primaria). FERNANDO GONZÁLEZ

LAS FRASES

Juan Alberto Gómez
Campión del mundo

«Quiero ser el primero que invente el teletransporte, y ser piloto de Fórmula 1 e inventor»

«Cuando tenía tres años me compraron un póster con las tablas de multiplicar»

Curro García
Subcampión del mundo

«Me gusta mucho el baloncesto, pero disfruto con las dos competiciones todos los años»

«Me gustan las letras y las ciencias, pero creo que tiro más para ciencias»

Campeones del mundo de cálculo mental

Los alumnos fuengiroleños Juan Alberto Gómez y Curro García obtienen el primer y segundo puesto en una competición en la que han participado 200.000 niños

IVÁN GELIBTER

En Twitter: @IvanGelibter

Ambos estudian en el colegio Salliver, que cada año organiza una fase previa de esta competición en la que toman parte todos sus estudiantes

FUENGIROLA. Curro aún no sabe qué va a estudiar. Le gustan tanto las letras como las ciencias, «aunque creo que tiro más para las ciencias», aclara con una sonrisa. «Yo sí que lo sé», responde Juan Alberto. «Quiero ser piloto de Fórmula 1 e inventor. Como ya se me han adelantado y han creado el coche que vuela, ahora lo que quiero es ser el primero en poner en funcionamiento el teletransporte».

Hablan como los dos niños normales que son, pero Juan Alberto Gómez y Francisco Javier García, alumnos del colegio Salliver de Fuengirola de tercero y sexto de Primaria res-

pectivamente, son los actuales campeón y subcampeón del mundo de cálculo mental de sus categorías. Y no han competido contra tres o cuatro, sino que en esta prueba internacionales han participado la friolera de 200.000 niños y niñas de 46 países.

Aunque él pretenda quitarse méritos, lo cierto es que si no hubiera sido por uno de los profesores de Matemáticas del centro escolar, José Miguel Alarcón, probablemente estos chicos no hubieran podido explotar todas sus capacidades. Desde hace varios años –y por iniciativa de Alarcón– el colegio Salliver participa en el campeonato del mundo de cálculo mental, organizado por la empresa portuguesa SupertMatik.

Esta competición permite que cada centro envíe un máximo de dos participantes por categoría o curso, y debido a la 'fiebre' que hay en Salliver por participar, el departamento de Alarcón organiza una competición interna para elegir a 'sus campeones'. «Es todo una sensación», cuenta el profesor, «ya que los alumnos, quieran o no, están obligados a participar. Se crean 'piques' sanos en clase, e incluso en la final convertimos el aula en una especie de estadio para darle más emoción».

Francisco Javier (o Curro), tam-

LOS DATOS MÁS RELEVANTES

200.000

niños participaron en esta edición del mundial de cálculo mental.

20.000

fueron los rivales a los que cada uno de ellos se tuvo que enfrentar en la competición.

40,39

segundos tardó Juan Alberto en resolver las 15 operaciones que le dieron el título mundial.

600

alumnos del colegio Salliver participan cada año en la fase previa interna.

bién juega al baloncesto –el deporte estrella del colegio–, pero para él ambas cosas están al mismo nivel. «No sabría decir qué me crea más emoción, pero la verdad es que llevo ya seis años participando en la competición de cálculo y me encanta».

José Miguel Alarcón, sin embargo, aclara que las principales razones para organizar esta especie de olimpiadas internas de cálculo, y la posterior participación en el mundial, radican en el «refuerzo» que supone para los alumnos en términos académicos. «Y también, claro, porque se lo pasan bien. Lo trasladamos como una competición sana, pero nunca plan-

teamos objetivos de quedar en una u otra posición; esa no es la idea».

Bicampeón del mundo

La idea, a priori, no es ganar, pero eso no quita que Juan Alberto no haga otra cosa que ser el primero. El año pasado, en segundo de Primaria, este joven de 8 años ya obtuvo el primero puesto mundial, una hazaña que ha repetido en 2017 al enfrentarse de nuevo a otros 20.000 niños de su edad que no han conseguido batirlo. Él reconoce que de los deportes –excepto de la Fórmula 1– pasa un poco. «Me gustan el piano y la robótica», señala.

Además, parece que lo de los números es algo que le viene de muy pequeño. Según cuenta, y su padre lo confirma, durante un viaje a Nueva York que realizaron cuando éste contaba con sólo tres años, le pidió a sus progenitores que le compraran un póster en el que salían reflejadas las tablas de multiplicar hasta la del 12, que es como se estudia en los Estados Unidos. «Me la aprendí en unas semanas, y desde entonces se me han quedado en la cabeza, lo que me facilita la labor a la hora de participar en los concursos de cálculo», relata con una sonrisa.

El profesor, que aún no les da clase pero que espera ansioso que lleguen a la Secundaria –imparte Matemáticas en los cursos más altos–, afirma que casi nadie quiere enfrentarse a estos dos figuras del cálculo mental. «Curro y Juan Alberto siempre llegan a la final, son una referencia».

A estos dos niños que son una verdadera 'marca Andalucía' les quedan aún muchos años para seguir compitiendo, y algunos más hasta tener que decidir qué harán con su futuro, pero mientras tanto siguen esperando con ansia cada mes de noviembre, que es cuando se celebra la fase interna. «Y en Bachillerato tendrán el gran honor de ser árbitros de sus compañeros más jóvenes», sentencia Alarcón. De momento, ahora toca disfrutar de ser las mejores calculadoras humanas del mundo entero.