



Arganda regresa al pasado de la red de telecomunicaciones

La Comunidad de Madrid ha rehabilitado la Torre de Telegrafía Óptica del municipio. Durante la primera mitad del Siglo XIX esta torre enviaba mensajes militares en menos de una hora a Valencia

Pág. 3



La Torre está ubicada en el paraje denominado 'El Telégrafo', en una de las cotas más altas del municipio

www.gentedigital.es visita nuestra web

■ ENTREVISTA Pág. 4

El gerente asegura que el hospital está preparado para una posible pandemia

■ RIVAS Pág. 5

El Ayuntamiento presenta varias actividades de ocio para los jóvenes

■ ECONOMÍA Pág. 12

El Gobierno saca adelante los presupuestos gracias al PNV y CC



■ COMUNIDAD Págs. 2 y 8

Rajoy no dobla el pulso de Aguirre en la batalla política por Caja Madrid

QCasa casas prefabricadas de hormigón
CASAS PREFABRICADAS
en acero y hormigón

Tenga su casa:
✓ En 20 días
✓ Para toda la Vida

Tel.: 635 669 116

Ctra. de Burgos Km. 27,500, Salida 26 - S.S. de los Reyes (Madrid)

www.norcaravan.es | www.qcasa.net
NOR CARAVAN

**MÁS RÁPIDO
MÁS ECONOMICO**
que la construcción tradicional

Gestionamos **CRÉDITO HIPOTECARIO** (hasta 40 años)

QCasa cumple con el código técnico de la edificación, además de cualquier normativa en vigor

Arganda y Rivas|3

Carolina Díez Mateos

Arganda echa la vista al pasado. Durante un día, la ciudad regresó a la primera mitad del Siglo XIX. A los orígenes de las redes de telecomunicaciones. El escenario fue la Torre de Telegrafía Óptica en el paraje conocido como 'El Telégrafo', una de las cotas más altas de la localidad, a 763 metros.

Varios estudiantes argandeños pudieron comprobar *in situ* el funcionamiento de este peculiar sistema de comunicación la mañana del pasado viernes, 16 de octubre. Un sistema que, muy pronto, quedó obsoleto al llegar la electricidad. Como si fueran los torreros de la época, estos alumnos pudieron enviar mensajes cifrados a través de una red de transmisión de señales a distancia. Esto es posible gracias a la rehabilitación integral de esta torre. Una rehabilitación que ha supuesto ser la única torre operativa en toda España. "Queríamos convertir la torre en un telégrafo funcional. Hemos instalado el mismo sistema de retransmisiones", explicó Julio Cerdá, Director del Archivo Histórico de Arganda, durante la inauguración.

UNA PROFESIÓN INSUFRIBLE

Estas torres eran de uso exclusivo del Gobierno. Los torreros eran militares que tenían domicilio, junto a su familia, en la localidad más cercana. No podían vivir con ella. Los turnos eran de 24 horas. Tenían que estar atentos a los mensajes de las torres de vanguardia y retaguardia. Siempre en observación, valiéndose de unos catalejos. La telegrafía óptica consistía en construir una línea de telégrafo

REHABILITACIÓN DE LA TORRE DE TELEGRAFÍA ÓPTICA

Un catalejo comunica Arganda con Valencia

El sistema francés revolucionó la velocidad de transmisión de mensajes



TORRE NÚMERO CUATRO La línea de torres de telegrafía óptica a la que pertenece la de Arganda comenzó a construirse en 1848 y empezó a funcionar a finales del año siguiente. Estaba formada por treinta torres, siete de ellas ubicadas en la región. La red comenzaba en la calle Alcalá, siendo la número cuatro la argandeña.

con una serie de torres situadas entre ellas a una distancia de doce kilómetros. El encargado de cada torre transmitía un mensaje que era visualizado desde la torre siguiente por su respectivo encargado mediante un antejo quien, a su vez lo

transmitía a la siguiente, hasta llegar al destino.

En España, las torres de telegrafía óptica se proyectaron durante el siglo XIX con el objetivo de unir Madrid con todas las capitales de provincia, ciudades de la costa y fronteras. Sin em-

bargo, de todas las líneas que se proyectaron, sólo se llegaron a edificar tres, Madrid-Irún; Madrid-Cádiz; y la línea que pretendía unir la capital con la frontera francesa, a la que pertenece la de Arganda, de la que únicamente llegó a funcionar el

sector Madrid-Valencia. "Con este sistema francés se redujo el tiempo de envío de mensajes. Con buenas condiciones atmosféricas, en menos de una hora podía transitar un comunicado por las treinta torres que formaban esta línea. Toda una revolución", aseguró Cerdá.

Pablo Rodríguez Sardinero, alcalde argandeño, e Ignacio González, vicepresidente de la Comunidad de Madrid, fueron los encargados de inaugurar la remodelación integral de la Torre de Telegrafía Óptica. La res-

Este sistema era utilizado para transmisiones militares y gubernamentales exclusivamente.

tauración, financiada en su totalidad por Gobierno autonómico con cargo al uno por ciento cultural, ha supuesto una inversión de 327.485 euros. Los trabajos, durante los años 2007 y 2008, han sido gestionados por ARPROMA, en base a los proyectos redactados y bajo la coordinación técnica de la Dirección General de Patrimonio Histórico. El Ayuntamiento de Arganda ha contribuido a su rehabilitación a través de la Escuela Taller Román Aparicio, cuyos alumnos han realizado, en coordinación con el archivo municipal, las labores de albañilería, cerrajería y carpintería. "Este edificio es un auténtico museo", señaló Rodríguez.

arganda.rivas@genteenmadrid.com

Cursos Carnés Profesionales

- *Operador de grúa móvil (tipo A y B)
- *Operador de grúa torre
- *Instalador electricista (especialista)
- Jornada Informativa: 10 de Noviembre**
- *Instalador de gas categoría A y B
- Jornada Informativa: 10 de Noviembre**
- *Instalador de fontanería
- Inst. y conservador frigorista
- Jornada Informativa: 24 de Noviembre**
- Depósitos petrolíferos
- Operador industrial de calderas
- E. Solar Térmica y Fotovoltaica
- Jornada Informativa: 3 de Noviembre**
- Aparatos a Presión
- *Exámenes en el propio centro

Cursos Maquinarias

- Carretillas elevadoras
- Plataformas móviles
- Grúas auto-cargantes
- Retroexcavadora mixta
- Grúa Puente

Jornada Informativa: 10 de Noviembre

Oposiciones

- Bomberos
- Bomberos CAM
- Policía Nacional
- Administración Pública
- Policía Local

Jornada Informativa: 28 de Octubre

Todas nuestras jornadas informativas son a las 19:00

Carnés Ferroviarios

- Conductor ferroviario cat. A y B
- Curso Categoría A inicio 9 de Noviembre
- Jornada Informativa: 25 de Noviembre**

Autoescuela

- Todos los carnés
- Jornada Informativa: 18 de Noviembre**

Mantenimiento de Aeronaves

- Técnicos en emergencias**
- Nivel Básico: 2, 6 noviembre y 1 Diciembre
- Nivel Avanzado: 2 noviembre y 11 de Enero
- Reciclaje: 23 de Noviembre
- Jornada Informativa: 26 de Octubre**



Centro de Formación Técnica
901 22 88 88 – www.cefoim.net

c\ Oasis 5-7 Fuenlabrada 28942 Madrid