

# vecinos

## pamplona

local@noticiasdenavarra.com  
comarcas@noticiasdenavarra.com

### EN ESTA SECCIÓN

Día del espárrago	23
Fiesta del agua en Pitillas	24
Homenaje a deportistas en Leitza	49
Ecos	50

Con motivo de la celebración de 2010 como Año Internacional de la Biodiversidad, el Museo de Educación Ambiental organizó la semana pasada un ciclo de charlas sobre la evolución del Arga. **TEXTO S. Macías FOTO O. Montero**

**JUAN JOSÉ PONS  
Y LUIS ERNETA**

“Durante décadas, el río estuvo muy degradado”

## La barrera natural del Arga

**H**ISTÓRICAMENTE, el río Arga siempre fue una barrera no sólo geográfica sino también social. Así lo explicaron Juan José Pons Izquierdo y Luis Ernetta Altarriba, del departamento de Geografía de la Universidad de Navarra, en una conferencia en el Museo de Educación Ambiental. Dicha charla estuvo enmarcada en el ciclo *Biodiversidad e historia del río Arga*, organizado con motivo de la celebración de 2010 como Año Internacional de la Biodiversidad.

“El río Arga comenzó siendo una barrera natural que bordeaba Pamplona. Con el tiempo éste empezó a ser permeable, a dejar paso a la comunicación entre los barrios de uno y otro lado del río y a convertirse en el eje central de la ciudad”, apuntó Pons durante el acto, en el que también explicó la evolución social ligada a la del río. “Pamplona está conformada por dos terrazas fluviales, la superior y la inferior. Entre ambas existe un desnivel de 30 metros de alto, y por esta razón, la meseta fue durante muchos siglos defensa natural de la ciudad. También por ello, con la llegada del ferrocarril, éste fue situado en la zona inferior, porque las máquinas no tenían la potencia suficiente para subir hasta la parte superior”, explicó el experto.

Así, la zona norte de Pamplona, o lo que es lo mismo, la orilla derecha del río, donde actualmente se encuentran barrios como Rochapea, Chantrea, San Jorge o Buztintxuri, se convirtió en sus inicios en un lugar eminentemente agrícola e industrial. “Fue siempre una zona muy fértil debido a la permeabilidad



Juan José Pons Izquierdo y Luis Ernetta Altarriba fueron quienes dirigieron la conferencia sobre el río Arga.

del río. Durante mucho tiempo la principal forma de vida de quienes residieron allí fue la agricultura. Es por eso que aun hoy quedan algunos rescoldos de lo que alguna vez fueron las enormes huertas”, señaló Ernetta, quien también hizo mención al hecho de que, debido a ello, los residentes de esa zona siempre fueron en su mayoría obreros, agricultores y trabajadores humildes. “El Arga antiguamente fue una barrera social. Los vecinos de clase media-baja

**El río, históricamente, ha sido un muro no sólo geográfico sino también social**

**La fertilidad de la zona derecha del río supuso el fomento de la agricultura e industria**

vivían en la zona norte, mientras que los de cierto poder adquisitivo residían en la zona sur. En 1975, sólo un 1,7% tenía estudios universitarios en la zona norte, mientras que en la sur, eran el 20%. Sin embargo, en 2001 habían pasado a ser un 10% y un 20% respectivamente. Además, la evolución se observa en el hecho de que en 1940 sólo un 10% vivía en zonas como la Rotxapea o la Chantrea, mientras que ahora han pasado a ser un tercio de la población”, recordó.

**PAMPLONA. ¿Cómo definirían la morfología del río Arga?**

L. Ernetta: Es un río navarro porque nace y muere aquí. Aunque, eso sí, parte de su caudal lo recibe de Guipúzcoa. No obstante, de los 2.759 km<sup>2</sup> de superficie que posee, 2.600 son navarros. Cabe destacar que en los meses de julio y agosto suele tener un caudal medio-bajo de 2 milímetros cúbicos, que solamente permite mantener las especies; y cada 2,5 años se produce un incremento considerable de su caudal, lo que aumenta el riesgo de inundabilidad en zonas como la Rotxapea o Chantrea. **¿Qué es lo que más caracteriza a esta zona fluvial?**

J.J. Pons: Que tanto la evolución geológica como la social han estado influidas por las características de la zona. La cuenca de Pamplona está situada al final de la depresión del Ebro, en un lugar con una peculiar transitoriedad climática y geológica, lo que ha permitido el surgimiento de zonas muy fértiles para la agricultura, y formaciones rocosas de entre 1.000 y 1.200 metros de altura, como es el caso del Perdón.

**¿Cómo ha sido la evolución del río?**

L.E.: El Arga ha cambiado mucho en cuanto a degradación. Durante décadas fue una zona insalubre, cuyas aguas bajaban sucias a causa de la actividad del matadero, la fundición, los depósitos de combustible, las fábricas de gas y electricidad, o la papelera. Por ello, la calidad ambiental sólo empezó a recuperarse a partir de la creación de la depuradora de Arazuri. Hoy, el río se ha convertido en lugar deseable, y de contacto entre los vecinos de una y otra orilla.

## Centenares de vecinos acompañaron a los gigantes en la Milagrosa

**EL DÍA CALUROSO Y SOLEADO PERMITIÓ A NIÑOS Y MAYORES DISFRUTAR PLENAMENTE DEL PASACALLES EN EL BARRIO**

PAMPLONA. Centenares de personas acudieron un fin de semana más a ver el pasacalles de la Comparsa de Gigantes, que con motivo de la celebración del 150 aniversario ya ha pasado por barrios como San Juan, Ermitagaña, Mendebaldea, Etxabakoitz, Mendillorri, Iturrama y Azpilagaña.

En esta ocasión, los afortunados fueron los vecinos de la Milagrosa y Santa María la Real, que desde las 11.00 horas de la mañana pudie-

ron disfrutar de gigantes, cabezudos, kilikis y zaldikos por las calles del barrio.

El intenso calor que durante todo el día de ayer invadió Pamplona favoreció la alta participación de los vecinos, quienes disfrutaron acompañando a las figuras de cartón piedra. El recorrido dio comienzo en el parque Arrosadia, donde desde el primer momento familias enteras y niños de todas las edades esperaron ansiosos la salida de los gigantes. No faltó tampoco, como viene siendo habitual en todas las salidas realizadas por los barrios hasta ahora, el acompañamiento de trikitilaris y txistularis, que tocaron la música al son de la cual bailaron los gigantes. Mientras, cabe-

zudos y kilikis persiguieron a los emocionados niños, que no dudaron un momento en hacer frente a las figuras de la Comparsa. Asimismo, padres y madres retrataron el momento con sus cámaras de fotos y video.

Las figuras recorrieron así las calles Manuel de Falla, travesía Guelbenzu, Juan María Guelbenzu, la plaza Santa Cecilia, Blas de Laserna, Tajonar, Santa Marta, Monte Altobiscar, Monte Mendaur, Pico de Ori y Mutilva Baja hasta llegar a la calle Monjardín. El domingo que viene le tocará el turno a la Chantrea, que será el penúltimo barrio del programa en recibir a los gigantes. La Comparsa saldrá a las 10.00 horas desde Tadeo Amorena. >D.N.



La Comparsa visitó las calles de la Milagrosa. FOTO: JAVIER BERGASA