



►►07/02/03. **PRADILLA**

## Un pueblo por debajo del nivel del río

FUE LA LOCALIDAD MÁS AFECTADA, YA QUE EL NÚCLEO URBANO QUEDA BAJO EL NIVEL DEL EBRO, LO QUE PROVOCÓ LA INUNDACIÓN.





# POR QUE

**AÑO II - Director: ENRIQUE RUBIO**  
11 de ENERO de 1961 **N.º 16**

Un pueblo aragonés, de 300 casas y poco más de mil vecinos, ha sido arrasado por las aguas del río Ebro. De entre tanta tragedia y dolor como sembraron las inundaciones de estos días, Pradilla de Ebro ha sido la población más duramente castigada. Por Fortuna, sus vecinos fueron salvados y acogidos por los habitantes de Tauste

(Nuestro enviado especial les ofrece un vivo y escalofriante relato de este suceso, en las páginas 10, 11, 12 y 13)

# EL EBRO LES DEJO SIN HOGAR



# EL EBRO SEMBRO EL DOLOR

Nuestro semanario, siempre en la primera línea informativa, ofrece a sus lectores un amplio reportaje gráfico de las inundaciones que han asolado los campos de media España. El agua, con su inconfundible furia, ha sembrado la desolación una vez más. Hogares destruidos, cosechas perdidas para quienes habían dejado en ellas el sudor diariamente, y miles de personas desplazadas por la fuerza del desastre. Así, las fuertes inundaciones se extienden como un aliento destructor, como una maldición para las gentes del campo. «POA-QUE» estuvo desde el primer momento en el puesto mas avanzado, cumpliendo con su misión informativa. Nuestras fotografías documentan una vez más el propio teatro de las catástrofes, en colaboración con los fotógrafos que, con una avioneta que tuvo que afrontar el desequilibrio atmosférico, arrostrando baches que hacían caer en el vacío al aparato hasta casi cien metros. El agua, esa bendición que tantas veces hemos implorado del cielo, nos ha ofrecido sin dudarmente. A continuación ofrecemos un reportaje vivido en los lugares de la tragedia, y que nos muestra escenas sobregeorgadas como las que se han repetido en distintas regiones de la geografía hispana.

# EN MILES DE HOGARES



- Sólo se registró un muerto.
- Una mujer dio a luz un niño cuando mayor era el peligro.
- Pradilla de Ebro fué evacuada.

En Torres de Berrellén, que tiene unos 1.400 habitantes, no hubo una tragedia mayor debido a que sus calles están pavimentadas, lo que ha evitado el derrumamiento de muchos edificios. Sólo cayeron los que estaban construidos en otros lugares sin pavimentar.

En Ulebo, siete casas y el lavadero desaparecieron con la riada. Casi toda la huerta fue inundada, quedando aisladas las casas de la Meiana del Tiemblo.

Dentro de la magnitud de esta catástrofe, la gente se detiene a comentar los siguientes detalles, que por su contenido humano, resultan sumamente tristes. Se habla de las once personas de Cabotin que tuvieron que ser salvadas por un helicóptero, después de vivir horas de angustia en una torre; del hombre de 60 años que se quedó en la torre para tratar de salvar a su parido de la hieloatlántica para evitar que se hundiera.

# Aspectos del desbordamiento del Ebro en Zaragoza



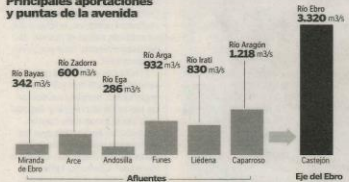




# “Sin Yesa e Itoiz, la riada habría sido como la del 61”

La nula o escasa regulación de los ríos Bayas, en Álava, y Ega y Arga, en Navarra, impidió contener más la crecida

## Principales aportaciones y puntas de la avenida



ZARAGOZA. El papel preventivo desempeñado por los embalses de Yesa e Itoiz -a pesar de que estos ríos no tienen regulación- y mantiene abiertas las compuertas de fondo-, ha sido decisivo para evitar tragedias humanas con la avenida del Ebro. El director técnico de la Confederación Hidrográfica del Ebro (CHE), Fermín Molina, y el jefe de Hidrólogos, César Ferrer, explicaron ayer que “sin estos embalses, la riada habría sido como la de 1961”.

## LA CIFRA

50

El lecho del Ebro en Zaragoza ha subido 50 centímetros desde 1981 por las gravas acumuladas, según ha comprobado la CHE con el mismo caudal. Las riadas crecen en igual medida



El agua llegó ayer casi hasta el nacimiento de la autovía en Alfonso XIII.

La CHE dragó Monzalbarba para preservar el Actur en 2001

El actual director técnico de la CHE, Fermín Molina, recordaba ayer que en el verano de 2001, encargaron dragar la playa de un meandro situado en Monzalbarba, en el tramo de la avenida que se pierde. La grava acumulada, explicó, empujaba la corriente hacia la margen izquierda, lo que amenazaba con la posible vuelta del río a su antiguo cauce bajo Jubillol en caso de una crecida fuerte. La draga se realizó porque se podría inundar desde arriba.

Molina ilustró así la necesidad de dragar el cauce de forma equilibrada para mantener su capacidad de desague y reducir el impacto de las avenidas. En Castielfabib se ha comprobado que el lecho ha subido 50 centímetros desde 1981, y también se han formado islas colonizadas por vegetación en Cabafás o Alfocesa, que seguramente aumenta el riesgo.

Peritos expertos universitarios en ordenación fluvial achacan los daños de la crecida a que la mayoría de las defensas se han construido demasiado cerca del cauce ordinario y sin orden. “Si se hubiera hecho lo contrario, se inundarían algunos campos, pero los pueblos quedarían menos expuestos”. Técnicos de la CHE explicaron ayer a un grupo de periodistas que los campos vecinos de Alfonso XIII y Albalat también están sujetos a dragar. Este asunto aún sigue que habla

2003

## Consecuencias de la avenida en la capital

# Alerta en Aragón

## La crecida del río bloqueó casi 4 kilómetros del Tercer Cinturón



► La ronda Hispanidad quedó convertida en una auténtica balsa de agua.

**A** Sentido Torrero  
3,7

En este tramo del Tercer Cinturón se restringió el tráfico rodado. Solo se abrió un carril de los tres existentes



► Curiosos frente a la ronda y un operario de FCC, entre las aguas.

## Tema del día

Páginas 2 a 5 ►►►

# Alerta en Aragón

LAS CONSECUENCIAS DE LA CRECIDA DEL EBRO

## La DGA eleva a 25.000 el número de hectáreas inundadas por la riada

■ Esta superficie supone un 5% del regadio de Aragón, según el consejero de Agricultura

A. AISA / F. VALEJO / C. BORIA  
ZARAGOZA

**M**ientras la cresta de la riada pasó ayer por la ribera alta del Ebro, arrasando cultivos y afectando a infraestructuras, el Gobierno de Aragón realizó un primer balance de las pérdidas ocasionadas aguas arriba por esta crecida histórica y aseguró que más tarde procederá a iniciar los trámites para poner en marcha las ayudas para los damnificados, una actuación que también tiene previsto agilizar ya el Ministerio de Medio Ambiente.

El director de Agricultura del Gobierno aragonés, Gonzalo Argüelles, visitó el Burgo de Ebro y allí aseguró que el número de hectáreas de cultivo afectadas por la avenida supera las 25.000, que es algo más de un tercio de la superficie que la DGA de todo el territorio aragonés (14.000 las superficies urbanas) en la ribera alta. Caso la mitad de la superficie inundada es alfalfa, mientras que el otro 50% se reparte entre tierra de barbechos preparadas para sembrar



MIERCOLES  
12 DE FEBRERO DEL 2003

el Periódico

## Desbordamiento del Ebro

### ►1

BIEL SOLICITARÁ A MATAS UNA REUNIÓN PARA ACELERAR LAS AYUDAS



**►2**  
LA CRECIDA LLEGA A MEQUINENZA Y LA CHE LEVANTA LA ALERTA



**►3**  
SEÑADORES POPULARES PROPONEN UNA INICIATIVA PARA PALLIAR LOS DAÑOS



Cien funcionarios ayudarán a los afectados a declarar daños

► Unos cien funcionarios del Departamento de Agricultura de la DGA se desplazarán a los 37 municipios afectados por la riada del Ebro para colaborar con los ayuntamientos y los agricultores en la declaración individual de daños. Agencia EFE ha invitado a los concejiles un impreso tipo que deberán rellenar los afectados, que servirá para hacer una valoración global y canalizar las ayudas.

► Para evaluar las afecciones en las infraestructuras de riego se han creado equipos -uno para la ribera alta y otro para la baja-, apoyados por técnicos de las organizaciones hidrográficas y Tragsa. La Diputación Provincial de Zaragoza absorberá los trabajos de valoración en los caminos y la limpieza de cauces es competencia del Departamento de Hacienda y Fomento.

► Los técnicos de Agricultura se reunirán mañana con las comunidades de regantes del canal de Utrillas y el río Ibaiz para que el Quinto de Ebro para conocer las demandas más urgentes del sector. La DGA espera que el descenso del nivel del agua permita realizar visitas a los campos la próxima semana.



ROQUE ALFARO

LA DECISIÓN ANULA LA PROTECCIÓN ECOLÓGICA DE LOS RÍOS APROBADA EN 1996

## La DGA anuncia un plan para limpiar y encauzar el Ebro

Hecho dos días recibió una llamada del ministro de Agricultura, Miguel Ángel Cañete, y me dijo que se pondría a nuestra disposición a través de su delegación en Zaragoza.

Sobre la situación aguas abajo de Zaragoza, el jefe de la DGA explicó que la crecida ha afectado a tierras de cultivo y a granjas o a alguna fábrica, el agua no va a llegar a los cascos urbanos, como si pasa en Navillas o en Gallur.

MATAS. EN LA RIJA / Como si hubo escuchado el llamamiento que hizo Aragón al Gobierno, el ministro de Medio Ambiente, Juan Matas, apareció en Alfaro (La Rioja) ayer que su departamento iniciaría mañana el expediente de emergencia para reparar los daños causados en la ribera del Ebro.

Desde el Ministerio de Medio Ambiente y desde la Confederación Hidrográfica del Ebro vamos a aprobar un expediente de obras de emergencia.



REACCIONES  
Los agricultores ven insuficiente la ayuda institucional

M. Á. LABORDA  
ZARAGOZA

Las organizaciones agrarias aragonesas consideran insuficiente la partida de 15 millones de euros (unos 2.500 millones de pesetas) aprobada por el Gobierno de Aragón para ayudar a los afectados por la riada del Ebro. Insuficiente porque las valoraciones iniciales de los daños ocasionados sólo en la agricultura superan ya esa cifra. Sin embargo, todas las organizaciones están satisfechas porque la iniciativa ha sido tomada por el Ejecutivo. La DGA ha elevado la alerta ante la llegada de la crecida a Mequinenza. Allí se prevé que el embalse se asoreba.

Así, el Ayuntamiento de Zaragoza ha querido que la DGA anuncie lo que va a ocurrir con la ganadería supera-

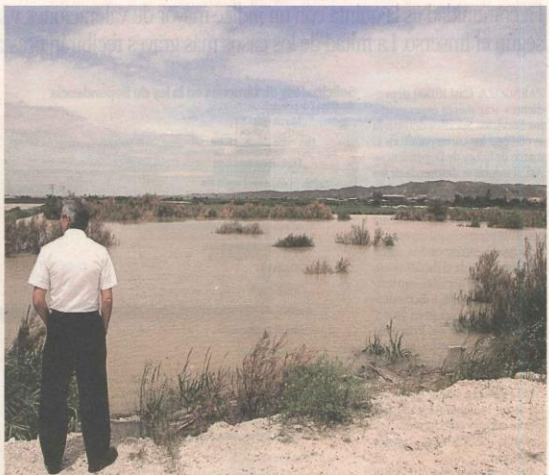






# Agricultura calcula que la crecida del Ebro ha inundado unas 5.100 hectáreas

Los cultivos más afectados son el maíz, la alfalfa y el cereal. La DGA dice que es pronto para hablar de ayudas



En la huerta de Villafranca de Ebro -en la imagen- se han anegado unas 600 hectáreas. (JOSÉ MIGUEL MARCO)

## MUNICIPIO A MUNICIPIO

### RIBERA ALTA

- Novillas, 500 hectáreas.
- Gallur, 600 hectáreas.
- Pradilla de Ebro, 150 hectáreas.
- Boquiferi, 250 hectáreas.
- Luceni, 200 hectáreas.
- Alcalá de Ebro, 250 hectáreas.
- Cabanillas de Ebro, 350 hectáreas.
- Alagón, 300 hectáreas.
- Sobradiel, 100 hectáreas.
- Torres de Berrellén, 100 hectáreas.

### RIBERA BAJA

- Villafranca de Ebro, 600 hectáreas.
- Osera de Ebro, 100 hectáreas.
- El Burgo de Ebro, 500 hectáreas.
- Piña de Ebro, 300 hectáreas.
- Quinto, 200 hectáreas.
- Gelsa, 80 hectáreas.
- Vellilla, 20 hectáreas.
- Otros, 500 hectáreas.

### LA ANTERIOR RIADA

2000

### Los Fayos cobran ayudas para rehabilitar las viviendas

Los vecinos recibieron subvenciones en compensación por el Val

PÁG. 6

2013

## ARAGÓN

### La crecida del Ebro

## La DGA reduce a 8.453 hectáreas los cultivos afectados por la avenida

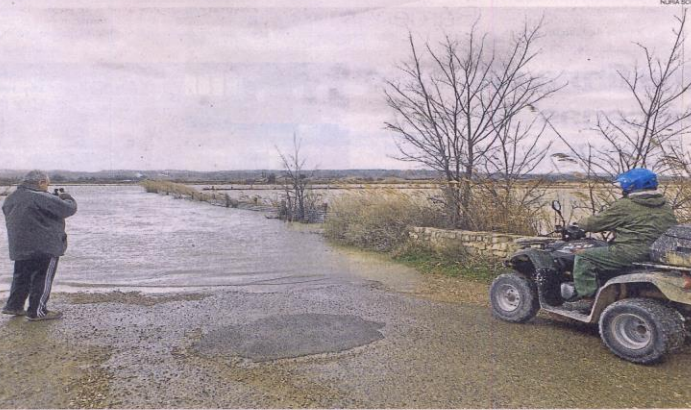
El Gobierno de Aragón informa de que el total de superficie inundada es de 15.423 hectáreas

Algunas organizaciones piden la declaración de zona catastrófica y temen los nuevos repuntes

SAMUEL BARRAGUER  
sbarra@heraldodearagon.elperiodico.com  
ZARAGOZA

Y a hay cifra oficial. El Gobierno de Aragón informó ayer de que, según sus estimaciones, la avenida del río Ebro ha inundado un total de 15.423 hectáreas en las riberas de la comunidad. De ellas, 8.453 pertenecen a cultivos (la mayoría, alfalfa, forrajerías, trigo y maíz), y 7.000 se redujeron la previsión de las organizaciones agrarias, que hablaban de hasta 15.000. La DGA hizo públicas estas cifras mientras el río arrojaba agua a la avenida, caminos y arroyos y con protagonizó repuntes nuevos con repuntes durante los próximos días.

A su aplicación para que se apruebe el canon del eje del río hasta 15 millones de euros en pérdidas, algunos sindicatos y la propia DGA informaron de que el río iba a rebasar su cauce. La Comisión Europea rechazó la solicitud de declaración de zona catastrófica. En el caso de Aragón, que la semana pasada recibió ayudas inmediatas para el ejecutivo autonómico como a la Confederación Hidrográfica del Ebro (CHE). El presidente de la organización, José María Tornos, explicó ayer que el río «implica al



► En Villafranca de Ebro (Zaragoza), el agua llegó a anegar campos ubicados a casi dos kilómetros del cauce natural del río.

13 DE JUNIO DEL 2013

el Periódico 19

Aragón

### Los efectos del temporal



► Una lancha pasa, ayer, junto al punto del azud del Ebro donde se estrelló el embarcadero arrastrado por la corriente desde la zona de la Expo.

## La riada deja más de 3.000 hectáreas inundadas y 6,5 millones en daños

**ADEMÁS**  
Interpeñas asumirá la gestión de la plaza de toros de Tauste. Las instalaciones permanecen cerradas desde hace 14 años

Calatayud duplica el número de usuarios del comedor. Una veintena de personas pasan a diario por el albergue



PÁG. 3

# HERALDO ZARAGOZA

COMARCAS

Viernes 15 de marzo de 2013

## Los daños agrícolas por las crecidas del Ebro superan los 5,5 millones de euros

Las sucesivas riadas han afectado a 5.700 hectáreas, casi todas de alfalfa, forrajes y cereales de invierno

Muchos campos llevan inundados casi 50 días, lo que ha arruinado la cosecha

La DGA no confirma si aprobará ayudas para los afectados



Javier Navarro, junto a un campo de trigo inundado en Alagón. (ASIER ALCORTA)

«Tengo 64 años y nunca había visto una riada tan larga»

Javier Navarro es agricultor y presidente de la cooperativa San Antonio de Alagón. Las crecidas del Ebro le inundaron unas 20 hectáreas de trigo y otros posiblemente perdidas. «Tengo 64 años, llevo en el campo desde los 14 y nunca había visto una riada tan larga -la más larga-. Se van a morir los cultivos, las plantas, los arbolares, y hay quien dice que incluso los árboles ya se están resintiendo con tanta agua». Navarro recordó que las últimas crecidas duran «como mucho 15 días». «Esta ya va por los 50, así que a ver si se les mete en la cabeza a los políticos que no quieren la riada, porque si no, los daños están siendo extraordinarios», reclama este agricultor que también exige la ejecución del cauce de la reguera que va a la marina las riadas. «Si no, el Ebro se acabará llevando por delante algún pueblo», avisa. I. A. U.









# Condenado el Estado a indemnizar a un afectado por la riada del Ebro porque la CHE no limpió el río

- Perdió un campo de olivos en Quinto por la crecida ordinaria de enero de 2013 y le abonan 208.609 euros
- Reconoce que la Administración tenía que haber sacado sedimentos del cauce

ZARAGOZA. La Audiencia Nacional ha reconocido por primera vez, tras la crecida ordinaria de enero de 2013, el derecho de un afectado a una indemnización por parte de la Administración. El Estado tendrá que pagar 208.609 euros y los intereses legales por un campo de olivos que quedó inundado en Quinto. La sentencia reconoce la responsabilidad patrimonial del Ministerio de Agricultura por los daños causados al demandante como consecuencia de la negligencia de la Confederación Hidrográfica del Ebro (CHE) en el mantenimiento del Ebro durante el desbordamiento del río al no haber realizado la extracción de sedimentos en el cauce.

La demanda, interpuesta por el abogado Carlos Ibáñez Fandos, alegó que la CHE actuó con «absoluta dejadez e inactividad» en cuanto a la deficiente y nula actuación al estado del cauce del río Ebro. Como al organismo le corresponde el mantenimiento adecuado de los terrenos de su dominio, el demandante precisaba que la CHE debía realizar las actividades necesarias para evitar los daños que puedan causarse. La Audiencia Nacional detalló

que el propio organismo de la cuenca asumió, después de la crecida de enero de 2013, que era necesaria la extracción periódica de sedimentos en el tramo medio del Ebro para mejorar la sección de desagüe. En este sentido, la CHE encargó un informe a la ingeniería Euroestudios después de la crecida donde se recogían las zonas preferentes de acumulación de sedimentos y dio como resultado que en la zona de Quinto «la acumulación de sedimentos era de un tamaño lo suficientemente considerable para afectar el curso normal fluvial».

La Sala de lo Contencioso Administrativo de la Audiencia Nacional deniega la tesis del abogado del Estado, quien intentó defender a la CHE con el argumento de que se trató de un supuesto de fuerza mayor. De hecho, la sentencia, cuyo ponente es el magistrado Fernando de Mateo Menéndez, precisó que, según un informe de la Secretaría General de la CHE, entre 2004 y 2014 hicieron dos actuaciones de limpieza en el tramo medio del Ebro. En concreto, en los años 2009 (la redistribución de 5.000 metros cúbicos de gravas y limpieza selectiva de vegetación) y 2010 (la ex-



Imagen de archivo de un vecino de Novillas en enero de 2013 durante la crecida ordinaria. OLIVER DUCH

## EL AÑO

# 2013

**La crecida ordinaria** se produjo entre los días 21 y 24 de enero de 2013 y afectó a la parcela de 3,88 hectáreas de olivo situado en el polígono 26 del municipio de Quinto.

## VALORACIÓN

**1** Se valora el arranque y limpieza del terreno en 4.386 euros y las labores preparatorias en 488.

**2** Los daños en la plantación se evalúan en 191.285 euros, calculándose en 31,95 euros por unidad, teniendo en cuenta 5.987 olivos. Las pérdidas de producción se valoran en 12.448 euros. Todo ello hace un total de 208.609 euros, más los intereses legales.

tracción de sedimentos de islas y barras, con 92.000 metros cúbicos en Gallur y 23.000 en Cabañas de Ebro). «Pero las actuaciones más importantes en dicho período se producen en el año 2013, después de las inundaciones que estamos analizando, como obras de emergencia para recuperación de la sección de desagüe y reparación de motas», detalla el fallo. Y añade que en 2013 se retiraron 18.000 m<sup>3</sup> de sedimentos de una isla; extrajeron 100.000 m<sup>3</sup> de sedimentos en Castejón y 20.000 m<sup>3</sup> de gravas en Novillas; retribuyeron 18.000 m<sup>3</sup> de sedimentos en Pradilla de Ebro y 4.500 m<sup>3</sup> de gravas en Pina de Ebro.

**Elevación del nivel de avenida** Por este motivo, la Audiencia Nacional da la razón a los dos informes periciales de Fausto Comenge, ingeniero de Caminos, y Miguel Ángel Aguaviva Pérez, ingeniero técnico agrícola, que dice que el Ebro no alcanzó el caudal de 2.000 metros cúbicos por segundo y era una avenida ordinaria. El primer perito llegó a la

conclusión de que el «transporte de gravas y sedimentos ha aumentado en los últimos años, depositándose en el fondo del cauce y causando la elevación de los niveles de avenida».

Para denegar la defensa de la CHE que negaba el nexo causal entre las inundaciones y la actuación de los servicios públicos, asume que el demandante demostró la dejación de la entidad pública de sus obligaciones de policía, por el abandono del río.

La sentencia menciona el informe del perito Miguel Ángel Aguaviva para reconocer que no se pudo acceder a la parcela de los olivos porque estuvo inundada dos meses y se comprobó que su productividad fue nula. «La fuerza de las aguas, el volumen de las mismas y la permanencia sobre las parcelas ha generado casi la destrucción de la plantación del olivar de quince años, por lo que debe procederse al total arranque del mismo», señaló el perito. Eran 3,88 hectáreas de olivo y su valor, de 208.609 euros.

RAMÓN J. CAMPO





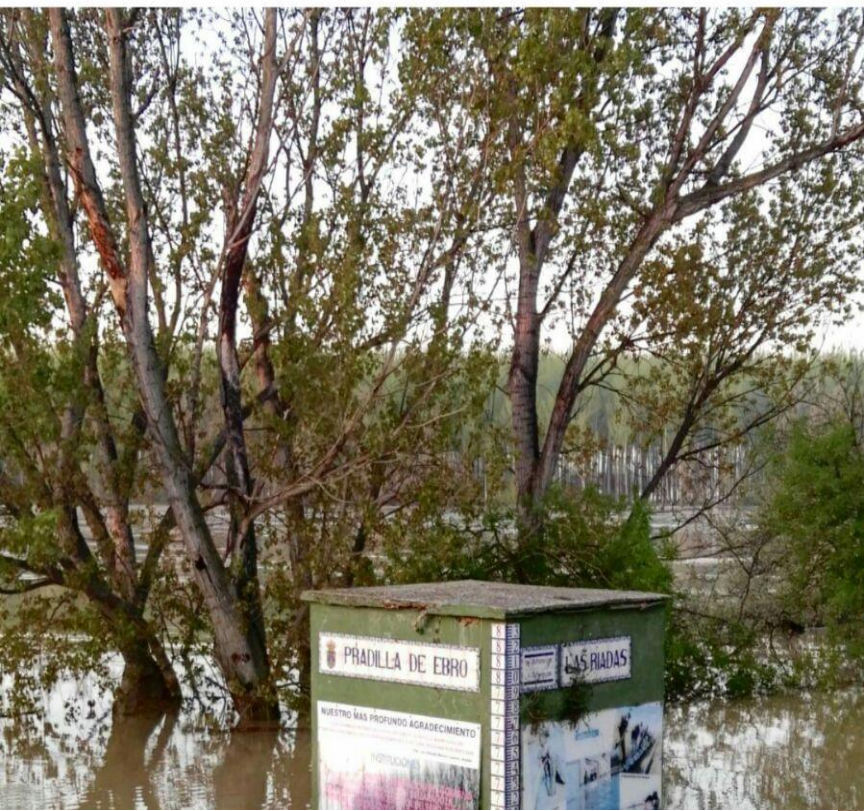


## Ayuntamiento de Pradilla de Ebro

32 min ·

La máxima altura registrada en Pradilla ha sido de 7m. a las 23:30h de ayer sábado 14/04/2018.

Hoy a las 8:00h el nivel es de 6.78m y descendiendo





OLIVER DUCH

## Un duelo imposible de ganar

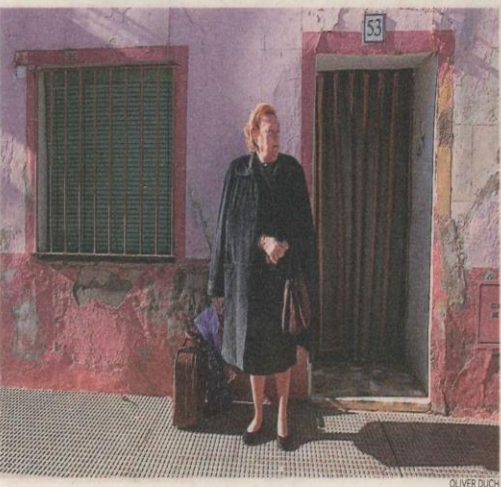
José Ruiz, en Novillas, escogió el miércoles quedarse en casa, a pesar de que estaba condenada a ser anegada. Ayer, la entrada ofrecía este aspecto, a pesar del murete de ladrillo, un dique de arena y el uso de una motobomba. La lucha contra el agua es un duelo desigual, "cuando ha de entrar, entra", aseguraba Ruiz, pero "es mejor quedarse a intentar sacar fuera lo que se pueda".



OLIVER DUCH

## Lucha común contra el río

Los vecinos de Pradilla se lanzaron a colaborar en los trabajos de reforzamiento de diques. En la imagen, un grupo rellena los sacos terrosos para disponerlos en la zona más débil de las defensas, la situada en la zona de El Chopar. Se trata también de la parte más complicada, ya que es la de más dificultad para que entre la maquinaria pesada.



OLIVER DUCH

## El dolor del desalojo

Una vecina de Pradilla espera la llegada del autobús para abandonar su casa ante el grave riesgo de una inundación. Aunque los habitantes se resistieron a buscar refugio en otras localidades, la mala ubicación del municipio respecto al río y las advertencias de la autoridad convencieron a bastantes de que era más seguro y responsable pasar la noche fuera de sus domicilios.



ESTHER CASAS

## Cabañas, a vista de pájaro

El Ebro visto a 400 metros de altura parecía inofensivo, pero a su paso dejó un paisaje desolador. Campos totalmente anegados, localidades, como Cabañas, completamente rodeadas de agua y varias carreteras cortadas. Su cauce era difícilmente reconocible en algunos puntos. Desde lo alto el drama social no se apreciaba, pero el geográfico era evidente.

**“Tener que dejar tu casa es para llorar”**



Parte de los desalojados de Boquiñeni, en el comedor que se habilitó en el polideportivo de Luceni.

## LAS CONSECUENCIAS DE LA AVENIDA

# La riada supera las previsiones y obliga a desalojar Boquiñeni y Pradilla

Tema del día : Aragón en alerta

DOMINGO  
1 DE MARZO DEL 2015

el Periódico 3



previsiones se han realizado correctamente y descartan errores en las estimaciones. Explicaron que el caudal puede variar por diferentes factores sin que esto signifique que las cifras dadas son erróneas. En Pradilla el nivel del Ebro alcanzó los 8,19 metros.



► Arriba a la izquierda, los vecinos de Boquiñeni, que fueron realojados en el pabellón de Luceni durante la comida y la llegada del centro. A la derecha, la UME trata de reforzar la mota de contención. Abajo a la izquierda, los vecinos de Pradilla controlan el dique de contención, a la derecha se ve el puente de Galar cerrado por seguridad.



