



7HAIZETARA, zure bidaia aldizkaria euskara hutsean. Bihar GARArekin eta kioskoan

El PP fuerza la máquina para acallar el informe de la tortura

La proposición no de ley para exigir a Lakua su retirada no ha sido enmendada por nadie, lo que apunta a una acción concertada y anticipa rechazo general. El PSE ha moderado su posición tras cargar primero contra el estudio. El PP disfraza su negacionismo como defensa de la Ertzaintza

El PP quema toda las naves en su afán de negar la tortura, con una proposición no de ley que busca forzar al Gobierno de Lakua a retirar el informe del

COMENTARIO I. IRIONDO

En defensa de la Ponencia

equipo de Paco Etxeberria. Concluido ayer el plazo de presentación de enmiendas, sobresale el hecho inhabitual de que ningún grupo ha entrado al trapo, lo

que vaticina un rechazo general. La excusa del PP para intentar acallar el estudio es que supone «una afrenta a la Ertzaintza» por señalarle en 336 casos. >8-9



JEAN-RENE
ETCHEGARAY

«Armagabetzea ez zatekeen gertatuko Estatuak utzi izan ez balu»

Desarmatzeari buruzko liburua bihar aurkeztuko da Donostian; Euskal Elkargoko lehendakaria, bultzatzaileetako bat, prozesuaz mintzatuko da, solasaldi mamitsu batean. >14-15



EUSKAL HERRIA BLANCA UNAS HORAS, DE LA CONCHA A LAS BARDENAS >2-7

Argazkia: Andoni CANELLADA | ARGAZKI PRESS

DONOSTIA

OIHANE LARRETXEA

Elurra iritsi da hondartzara

BILBO

AGUSTIN GOIKOETXEA

Cortes y paros en el transporte

IRUÑEA

MARTXELO DÍAZ

La villavesa de Beloso, viral

GASTEIZ

ION SALGADO

Otra nevada, el mismo problema

BAIONA

MAITE UBIRIA

Beharrerako baino, aisiarako

CRÓNICA NAGORE BELASTEGI

MWC, nuevas tecnologías que revolucionan la salud

Las gafas de realidad virtual son uno de los inventos que hace tiempo se vaticinan a corto-medio plazo, pero hay una variante especialmente interesante: lentes inteligentes con una cámara

incorporada, que mandan imágenes en tiempo real a las personas invidentes que las portan, con lo que mejorarán su autonomía. En el Mobile World Congress de Barcelona se pueden

hallar también dos prototipos de audifonos inteligentes para personas sordas o con problemas de audición. Y llegan tecnologías para predecir el cáncer o la diabetes. >22-23