

PAÍS VASCO

La conversión en boulevard de la N-1 en Pasaia acabará a finales de año

EL PAÍS, San Sebastián

Las obras de la segunda fase del proyecto de integración urbana y ambiental de la carretera N-1 a la altura de Pasaia Antxo se ejecutarán en un plazo de seis meses con un presupuesto de 1,3 millones de euros. Así lo dio ayer a conocer la diputada guipuzcoana de Movilidad, Arantza Tapia, quien concretó que los trabajos culminarán a finales de este mismo año. Según destacó, la conversión del vial en un moderno boulevard conllevará “una notable rebaja del tráfico y la consiguiente mejora de la calidad de vida de los antxotarras”. Además, el proyecto movilizará una importante oferta de trabajo, “un bien valioso en tiempos de crisis”.

La apertura previa del enlace Herrera-Intxaurre, que conecta la rotonda de Trintxerpe con la autopista A-8 en sentido Irún, ha permitido la disminución del tráfico de la N-1 en Antxo y la posibilidad de acometer ahora la “reducción de la calzada a dos carriles, uno por cada sentido, para proceder a la urbanización definitiva de la nueva avenida”. El proyecto, por el que compiten catorce empresas, contempla también la habilitación de un *bidegorri* junto a las vías del tren y varias plazas de aparcamiento entre las calles Buenavista y Eskalantegi. Además, en la zona se construirá una rotonda para agilizar la circulación. Las obras se enmarcan en el plan de regeneración de la bahía de Pasaia.

Las asfixia por el humo mató a las dos mujeres en Hondarribia

La madre padecía Alzheimer y tenía problemas de movilidad

EL PAÍS
San Sebastián

Fue una noche triste y dramática, en palabras del alcalde de Hondarribia, Aitor Kerejeta. Una anciana de 81 años, A.L.G., y su hija, M.B.G.L. de 44, fallecieron por asfixia el miércoles por la noche en el incendio ocurrido en su domicilio de la localidad guipuzcoana. Todo parece indicar que el fuego comenzó en el salón de la vivienda, que se encuentra de camino al puerto deportivo, en la urbanización conocida como Interlimen, según precisó el Departamento de Interior. La anciana padecía Alzheimer y dificultades de movilidad, mientras que la hija sufría asma, lo que pudo complicar que ambas salieran de casa a tiempo.

Un vecino dio el aviso alrededor de las 22.20, después de ver cómo salía humo del piso. Los bomberos tardaron menos de diez minutos en llegar al lugar, pero poco pudieron hacer ante la virulencia del incendio, según explicó el alcalde. Tras su rescate, los equipos sanitarios trataron de reanimar a las dos mujeres, pero sólo pudieron certificar su muerte. El resto del edificio de tres plantas estaba prácticamente vacío —sólo había otro piso ocupado—, dado que se trata de viviendas que se utilizan sólo durante las vacaciones. El fuego dejó prácticamente calcinado el piso y afectó a la terraza de la segunda planta, aunque no se propagó por el resto del inmueble. Hacia medianoche, los bomberos ya habían controlado las llamas.

Aproximadamente una hora después, el juez ordenó el levantamiento de los cadáveres, que



Fachada del edificio en el que se produjo el incendio en Hondarribia. / EFE

Dos familias desalojadas en otro incendio en un caserío de Barrika

fueron trasladados al Instituto Vasco de Medicina Legal de San Sebastián para practicarles la autopsia. En principio, y a la espera del informe definitivo, todo indica que ambas murieron por asfixia. También prosiguen las in-

vestigaciones para aclarar el origen del incendio. Ayer, en el municipio cobraba fuerza la teoría de que un cigarrillo pudo desencadenar el fuego.

Por otro lado, un incendio originado en un caserío de la localidad vizcaína de Barrika forzó el desalojo de las dos familias que habitaban el inmueble, que sufrió importantes daños. El fuego se originó alrededor de las 3 de la madrugada. No se registraron heridos y los afectados han sido realojados en casas de familiares.

‘Nature’ publica el estudio de un investigador de Ikerbasque sobre física cuántica

EL PAÍS, Bilbao

El investigador de Ikerbasque en la Facultad de Ciencia y Tecnología de la Universidad del País Vasco (UPV) Enrique Solano ha publicado un artículo sobre simulación cuántica en la revista científica *Nature*. Solano (Lima, 1964) está doctorado en Física por la Universidad Federal de Río de Janeiro (Brasil) y ha trabajado como investigador en centros de elite mundial.

El estudio del investigador, realizado junto a otros del Instituto de Física de Innsbruck (Austria), se titula *Simulación cuántica de la ecuación de Dirac*. En él se unen dos áreas hasta el momento incompatibles, como son la física cuántica relativista y la óptica cuántica. La investigación, considerada como “un paso muy importante para la física”, según indicó el Departamento de Educación en un comunicado, corresponde a un área de trabajo muy reciente y que permitirá acceder a conocimientos derivados de las simulaciones cuánticas de materiales, fenómenos relativistas y reacciones químicas y nucleares de comportamientos genéticos.

Enrique Solano reside en Getxo (Vizcaya) desde mayo de 2008 y es investigador de la Fundación Ikerbasque adscrito al departamento de Química Física de la UPV, donde forma parte de un grupo multidisciplinario de investigación en información cuántica, óptica cuántica, mecánica cuántica relativista, qubits superconductores y electrodinámica cuántica de circuitos.

Perros abandonados en Bilbao interesan en el extranjero

SONSOLES ZUBELDIA
Bilbao

Tequila y *Sherpa* son dos de los quince perros abandonados que ayer estrenaron las nuevas instalaciones de la perrera municipal de Bilbao, que en las próximas semanas completará el traslado de los otros 23 canes que custodian en el antiguo equipamiento, ubicado en la avenida Sabino Arana de la capital vizcaína. El futuro adoptante de ambos es muy posible que sea extranjero, concretamente alemán, suizo o austriaco, ya que los niveles de acogidas en Bilbao “se mantienen muy bajos” frente a la demanda existente entre los ciudadanos de dichas nacionalidades, explicaron fuentes de la perrera.

Gracias a su alianza con la sociedad protectora Apa SOS Bilbao, el Ayuntamiento ha logrado

encontrar dueño en Alemania, Austria o Suiza, países más sensibilizados con esta cuestión, a buena parte de los 450 canes que los laceros del consistorio recogen cada año de las calles de la capital vizcaína. Se hacen entre tres y cuatro envíos al extranjero al año. Los primeros en encontrar amo son aquellos que presentan algún problema de salud. Además, también se hacen cargo de unos 300 gatos. En total, el año pasado se recogieron 777 animales.

Y la media se mantiene estable, siempre en torno a los 800 ejemplares al año. No sólo se trata de perros y gatos, sino también de buitres, cabras, caballos y tortugas, que, en su caso, son custodiados por la Diputación. De entre los perros, entre un 65 y un 70% es adoptado. Entre un 28 y un 29% se había perdido y



Una mujer juega con uno de los perros que ya están instalados en Artxanda. / FERNANDO DOMINGO-ALDAMA

es devuelto a sus dueños y el 2% restante es sacrificado por padecer alguna enfermedad grave.

Ni la crisis ni la estacionalidad han variado el número de abandonos en los últimos años. “Lo de que se hace más en verano es un

tópico. Siempre manejamos las mismas cifras”, señala un técnico de la perrera. Desentenderse de un animal puede acarrear multas de hasta 1.500 euros.

A la inauguración de las nuevas instalaciones de Artxanda

—parcela vallada de 3.200 metros cuadrados con múltiples servicios—, que han costado 500.000 euros, asistió el alcalde de Bilbao, Iñaki Azkuna, y el subdelegado del Gobierno en Vizcaya, Miguel Ángel Fernández.