

Comienzan las obras de la nueva conexión eléctrica entre Eivissa y Formentera



El Consell insta a Sant Josep a inspeccionar la promoción inmobiliaria Vadella 64

El aeropuerto no recupera hasta septiembre ni la mitad de los pasajeros de 2019



DIARIO de IBIZA

www.diariodeibiza.es

Este diario utiliza papel reciclado al 80,5%

DECANO DE LA PRENSA MATUTINA BALEAR

FUNDADO EN 1893



El nuevo obispo de la diócesis de Eivissa y Formentera, durante la rueda de prensa.

JUAN A. RIERA

Vicent Ribas Prats, primer obispo ibicenco en las Pitiüses desde hace 61 años

► El nuevo prelado espera, «con humildad y sencillez, ser un buen pastor» P 3

► La toma de posesión se celebrará antes de tres meses en la catedral de Eivissa P 3

► El sacerdote ibicenco acusado de abusos sexuales «ya no volverá a ejercer» P 3

Palladium reclama 500 millones al Deutsche Bank por una presunta estafa

LA EMPRESA DE LA FAMILIA MATUTES INTERPONE UNA DEMANDA EN EL TRIBUNAL SUPERIOR DE LONDRES P 5

«Uno de los agresores volvió con un cuchillo y se lo clavó por la espalda»

LA PAREJA DEL HOMBRE APUÑALADO RELATA LOS HECHOS Y PIDE AYUDA PARA REPATRIAR SU CUERPO P 10

Una mujer discapacitada de Eivissa denuncia que el Ibavi le da casa en Mallorca

VIVIENDA SEÑALA QUE NO PUEDE OFRECERLE PISO EN LA ISLA PORQUE YA SE LE ASIGNÓ EL DE LLOSETA P 7

D DEPORTES

FÚTBOL - COPA RFEF

La Peña pierde contra el Lleida Esportiu y dice adiós a la Copa

UN TANTO DE MOHA EN LA PRIMERA MITAD BASTA PARA APEAR A LOS ISLEÑOS P 25



Un lance del duelo copero entre Peña y Lleida Esportiu.

JUAN A. RIERA

Entrevista

Luis Tato
Fotoperiodista

«Tengo la mirada de un chico que quiere entender el mundo»

UNA DE SUS FOTOGRAFÍAS OPTA AL PREMIO WORLD PRESS 2020 P 40



Pitiüses

Comienzan las obras de la nueva conexión eléctrica entre las Pitiüses

► El proyecto tiene un presupuesto de 96 millones y un plazo de ejecución de seis meses ► El tramo terrestre de Formentera es de 4,8 kilómetros

C.CONVALIA. FORMENTERA

■ Red Eléctrica de España inició ayer las obras del trazado terrestre tanto en Eivissa como en Formentera de la nueva interconexión submarina que reforzará la existente entre las Pitiüses. El nuevo enlace permitirá cubrir la totalidad de la demanda de Formentera de una forma «segura y estable y reforzará la garantía de suministro, a la vez que impulsará el proceso de transición ecológica en el archipiélago», señala la nota de prensa del operador único del sistema eléctrico nacional.

La futura interconexión incluye el despliegue de dos enlaces de 132 kilovoltios entre la subestación en construcción de Formentera (es Ca Marí) y la subestación de Torrent (en Santa Eulària), que actualmente se encuentra en proceso de ampliación.

El enlace cuenta con un tramo submarino de 27,15 kilómetros, de una profundidad máxima de 62 metros, y con un tramo terrestre de 5,26 kilómetros en Eivissa y de 4,8 kilómetros en Formentera. Ambos trazados serán completamente soterrados y discurrirán en su práctica totalidad por zonas de titularidad pública anejas a vías, carreteras y caminos públicos ya existentes.

Este proyecto recibió en septiembre la autorización administrativa previa, de construcción y declaración de utilidad pública por parte del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, y cuenta también con la colaboración del Govern, los consells de Eivissa y de Formentera y municipios implicados. La inversión asciende a 96 millones de euros y reforzará la unión eléctrica entre las Pitiüses, unidas actualmente por una interconexión eléctrica de doble circuito de 30 kilovoltios. El proyecto de ejecución tiene un plazo de seis meses.

El punto de entrada de este

Cortes de tráfico parciales en caminos y la carretera

► Las obras conllevarán cortes en tramos de caminos y de la carretera, pero no se restringirá totalmente el tráfico, excepto a la llegada a es Ca Marí. Toda la información sobre el avance y las restricciones en la movilidad que provocará esta obra se podrán consultar en la web del Consell, en un apartado de Infraestructuras destinado a actualizar esta información de utilidad pública. El lunes, los responsables de Red Eléctrica se reunieron con los representantes de la junta de portavoces para explicar los detalles del proyecto.

nuevo cable en Eivissa coincide con el del enlace eléctrico submarino existente entre esta y la isla de Mallorca, en sa Punta, en la bahía de Talamanca (Santa Eulària).

Además, el nuevo trazado terrestre, que conectará con la subestación existente de Torrent, discurre por las calles Calàndria, Cap Martinet, Jesús, Sa Llavenera, carretera des Puig d'en Valls, Torrent y Camí de Ca n'Arabí.

En Formentera, el punto de entrada se sitúa en es Carnatge, a la altura del kilómetro 10,8 de la carretera principal. El nuevo trazado terrestre, que conectará con la nueva subestación en construcción, discurre por esta carretera PM-820 y la de es Ca Marí.

La presidenta del Consell de



Camino por el que pasará el nuevo cable hasta conectar con la carretera principal.

c.c.



Obras de la nueva subestación eléctrica de Formentera en es Ca Marí.

c.c.



Trazado por donde discurrirá el nuevo cable eléctrico.

RED ELÉCTRICA

Formentera, Alejandra Ferrer, detalló en una nota que «es una de las inversiones más grandes que se han hecho en la historia de nuestra isla» y confió en que «con esta infraestructura se resuelvan los problemas de ruidos que desde hace ya demasiados años su-

fren los vecinos de la zona» de es Ca Marí.

Ferrer añadió que en materia energética la hoja de ruta a seguir en Formentera es «continuar fomentando la implantación de energías renovables» y trabajar para fijar «el calendario de descar-

bonización de la central» eléctrica.

Moción de Sanz

El Parlament balear aprobó ayer una moción presentada por el diputado de Formentera, Antonio Sanz, relativa a la descarbonización de las centrales térmicas de Balears. La moción insta al Govern a definir un calendario de descarbonización y desarrollar una propuesta de sustitución de la central térmica de es Ca Marí por una fuente de generación de energía renovable. Además, insta a Red Eléctrica de España, GESA-Endesa y al Ministerio de Transición Ecológica y Reto Demográfico a iniciar los trámites para el desmantelamiento de la central térmica de Ca Marí.

Antonio Sanz reiteró que «el objetivo es garantizar el suministro energético de Formentera a través de energías renovables».