



EL GOVERN ADJUDICA LA COMPRA DE CINC TRENS ELÈCTRICS AMB FONS EUROPEUS PER MILLORAR LA XARXA FERROVIÀRIA

El Consell d'Administració de Serveis Ferroviaris de Mallorca (SFM) ha aprovat l'adjudicació del contracte de subministrament de cinc trens elèctrics, composts per quatre cotxes cadascun. El contracte inclou el subministrament dels trens i el manteniment d'aquests durant el termini de garantia.

Aquesta adquisició es cofinançada pel fons d'Ajuda a la Recuperació per a la Cohesió i els Territoris d'Europa (REACT-UE), constituïts per afavorir la recuperació econòmica arran de la crisi de la COVID-19, que aporta 49,9M€.

Aquests cinc trens s'afegiran a la flota actual de deu trens de Serveis Ferroviaris de Mallorca i permetran, a mitjà termini, millorar les freqüències de les línies que uneixen Palma amb sa Pobla i Manacor. Per tant, es garantirà un millor servei a la ciutadania, amb més



freqüències i rutes, contribuirà a fer més atractiu el transport públic i ajudarà a reduir la circulació dels nombre de cotxes que suporten les carreteres de Mallorca.

Tot això, a més, respon als objectius d'SFM de continuar potenciant i fomentant una mobilitat sostenible, accessible a tots els ciutadans, eficient i mediambientalment sostenible. De fet, el Pla Director Sectorial de Mobilitat de les Illes Balears, aprovat el maig de 2019, estableix com una prioritat la d'impulsar la mobilitat a favor dels mitjans de transport no motoritzats i col·lectius a través de l'augment i la millora de l'oferta de transport públic

interurbà, així com de la seva infraestructura.

Cal recordar que dels 299 milions que rebran les Illes Balears dins el paquet d'ajuts REACT-EU, prop de 50 milions seran per finançar aquesta adquisició de trens, mitjançant la reprogramació de fons FEDER plantejada per la Comunitat Autònoma, amb el vistiplau de la Comissió Europea. Aquest acord d'adquisició ha estat possible gràcies a la col·laboració entre la Conselleria de Mobilitat i Habitatge i la de Fons Europeus, Universitat i Cultura, que han fet possible incloure aquesta compra dins el fons REACT-EU.





Unió Europea



G CONSELLERIA
O FONS EUROPEUS,
I UNIVERSITAT I CULTURA
B DIRECCIÓ GENERAL
/ FONS EUROPEUS

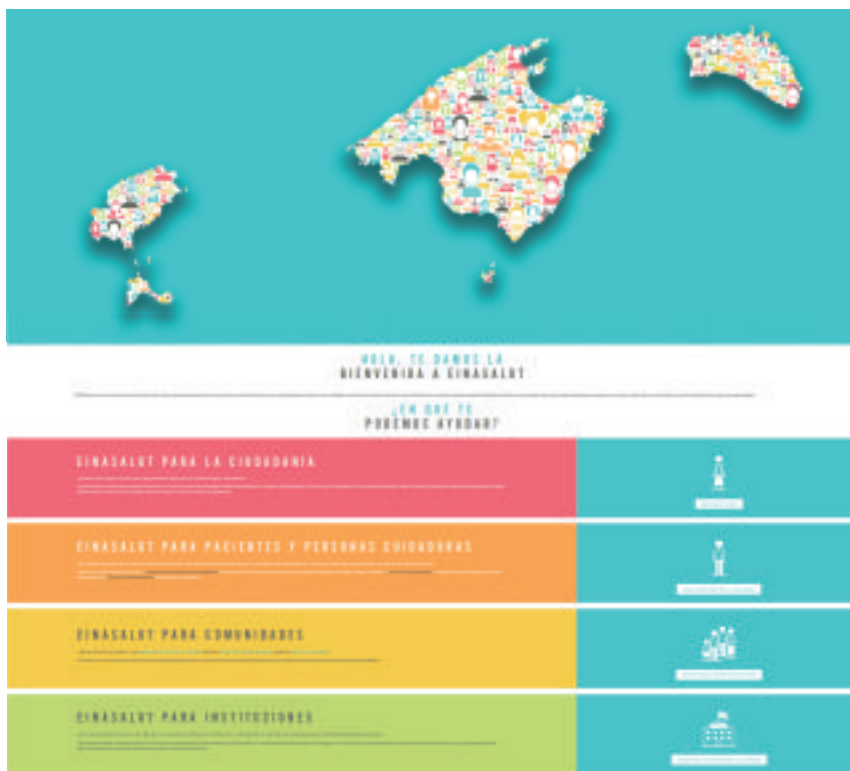
Butlletí 14è: Abril 2022

LA UNIO EUROPEA FINANCIA EINASALUT, PLATAFORMA DIGITAL REVOLUCIONÀRIA PER MILLORAR LA SALUT INDIVIDUAL I COL·LECTIVA DE LA POBLACIÓ

La Conselleria de Salut i Consum del Govern de les Illes Balears, ha posat en marxa EinaSalut, una plataforma digital dirigida a millorar la salut individual i col·lectiva de la població balear.

Aquest projecte, impulsat per la Direcció General de Salut Pública i Participació, s'ha dut a terme mitjançant la compra pública innovadora i ha suposat una inversió de 529.204 euros. L'actuació està finançada pel Fons Europeu de Desenvolupament Regional (FEDER) de la Unió Europea en el marc del Programa Operatiu FEDER 2014-2020 de les Illes Balears.

En el transcurs de la presentació del projecte a les associacions de pacients de les Illes Balears i als participants en el Programa del Pacient Actiu, s'ha donat a conèixer aquest instrument interactiu de treball dirigit a persones sanes o amb alguna malaltia, a institucions, a centres educatius i a empreses.



EinaSalut és, per una banda, un instrument perquè ciutadans individuals, sans o amb malalties, puguin avaluar el seu estat de salut física i emocional, saber com poden millorar a través d'accions progressives i avaluar-ne els resultats i també un instrument de feina col·lectiva perquè institucions, centres educatius, empreses i associacions puguin engegar, seguir i avaluar els seus projectes vinculats a la promoció de la salut.

Les dades que es recopilen a partir dels qüestionaris que emplen els usuaris,

vinculats a un codi postal, es poden processar i creuar amb altres fonts d'informació, com la de l'INE, per tal de conèixer amb més precisió l'estat de salut de barriades i comunitats i, a partir d'aquí, prendre decisions de gestió eficaces i eficients per part de les administracions públiques.

La construcció de l'aplicació va arrancar en 2019 i hi han participat més de 70 persones de diferents conselleries, institucions, associacions i empreses, no només de les Balears, sinó també d'altres regions.



INAUGURACIÓ DE L'AMPLIACIÓ DEL CEIP CLIMENT SERRA I SERVERA A PORRERES, FINANÇAT PELS FONS REACT-EU

La presidenta del Govern de les Illes Balears acompanyada del conseller d'Educació i Formació Professional, Martí March, ha inaugurat les noves instal·lacions del CEIP Climent Serra i Servera, de Porreres.

El nou edifici té forma de L, enganxat a la zona d'entrada i seguint la façana actual, i consta de planta soterrani, planta baixa i planta pis. També s'ha construït un nou corredor que comunicarà els diferents espais.

Aquesta obra és una de les actuacions previstes en el Pla d'Infraestructures Educatives 2016-2023 i suposa haver convertit el centre en un CEIP de dues línies (6 unitats d'infantil i 12 de primària), per solucionar així els problemes d'espai per als 390 alumnes del centre.

A la planta baixa la intervenció comença i acaba flanquejada per porxos. També s'han creat espais coberts per al pati de primària i es comuniquen amb els patis mitjançant escales i rampes accessibles. S'han construït quatre noves aules de primària, uns nous banys, una altra dotació de banys de pati i un magatzem exterior.

Amb un pressupost de 2.229.523 euros, el projecte d'ampliació ha suposat la construcció d'un nou edifici de 249,79 m², de manera que l'escola ha assolit un total de 1.808,59 m².

Les obres d'ampliació han estat finançades pels fons europeus REACT-UE, com a part de la resposta de la Unió Europea a la pandèmia de la COVID-19, en el marc del Programa Operatiu FEDER 2014-2020 de les Illes Balear.



La planta pis incorpora un corredor exterior a la façana, adaptada a la climatologia de les Illes. En aquesta planta s'hi inclouen quatre aules noves de primària i una aula de plàstica.

L'ampliació té, d'una banda, un nou pati interior i, de l'altra, una agrupació de bany. La biblioteca se situa a l'extrem i l'aula 9 es divideix pel mig, per fer dues aules de petit grup. La planta soterrani es destina a instal·lacions i magatzems.



Des del 2015, el Pla d'Infraestructures Educatives ha permès la millora del 90 % dels centres educatius de les Illes Balears, amb una inversió de 95 milions d'euros. Les previsions són que el 100 % de les actuacions incloses en el Pla estiguin en marxa durant el 2023 i la Conselleria d'Educació i Formació Professional ja està treballant en un nou document per continuar avançant en la millora de les infraestructures educatives.





Unió Europea



G CONSELLERIA
O FONS EUROPEUS,
I UNIVERSITAT I CULTURA
B DIRECCIÓ GENERAL
/ FONS EUROPEUS

Butlletí 14è: Abril 2022

AVANÇA LA CONSTRUCCIÓ DE LA RESIDÈNCIA DEL QUARTER DE SANTIAGO DE MAÓ, EL PRIMER EQUIPAMENT DE SERVEIS SOCIALS A LES BALEARS QUE FINANÇA EUROPA

El mes d'octubre passat es varen iniciar les obres de la nova residència per a persones grans en situació de dependència que es construeix a l'antic quarter de Santiago al centre de Maó.

La nova residència, ubicada a l'antic quarter de Santiago és un projecte que s'adapta a l'entorn i tindrà una superfície construïda de 6.803 metres quadrats repartits en planta baixa, dues plantes pis i aparcament de servei soterrat i està finançat majoritàriament a través dels fons europeus d'Ajuda a la Recuperació per a la Cohesió i els Territoris d'Europa (REACT-UE).

És un dels primers projectes autoritzats per la Unió Europea entre els 300 milions d'euros assignats a la Comunitat Autònoma en el repartiment d'aquests recursos extraordinaris destinats principalment a reforçar els serveis públics fonamentals (sanitat, educació i serveis socials) i a la recuperació de l'economia i l'ocupació per fer front als efectes de la pandèmia de la COVID-19.

Les obres tenen un cost previst de 10,3 milions d'euros, 9,6 milions dels quals provenen del fons REACT-UE.



Aquesta injecció econòmica suposa la primera vegada que la Unió Europea finança equipaments de serveis socials a les Illes Balears.

La nova residència per a persones grans en situació de dependència, que s'integrarà dins la Xarxa Pública d'Atenció a la Dependència, disposarà de 120 places i preveu donar resposta a les necessitats actuals en matèria d'assistència i atenció a la gent gran i afrontar les necessitats futures.



ES PUBLICA LA CONVOCATÒRIA PÚBLICA DE SUBVENCIONS PER AL FOMENT D'INSTAL·LACIONS D'ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA I MICROEÒLICA, FINANÇADA AMB FONS DE LA UNIÓ EUROPEA

El Butlletí Oficial de les Illes Balears (BOIB) ha publicat la convocatòria pública de subvencions per al foment d'instal·lacions d'energia solar fotovoltaica i microeòlica (FOTOPAR). Aquests ajuts podran estar cofinançats en un 60 % en el marc del nou Programa FEDER 2021-2027 de les Illes Balears. El cofinançament definitiu de l'actuació quedarà condicionat a l'aprovació d'aquest programa regional de les Illes Balears per al període 2021-2027.

L'objecte d'aquesta convocatòria és aprovar i regular els ajuts per al foment de les instal·lacions d'energia solar fotovoltaica de fins a 5 kWp de potència de pic per a l'exercici de 2022. Així mateix, són subvencionables les instal·lacions microeòliques de fins a 5 kWp per a persones físiques i de fins a 100 kW per a comunitats de propietaris.

També és objecte d'aquesta convocatòria subvencionar els nous sistemes d'acumulació d'ió liti que s'incorporin a les noves instal·lacions fotovoltaïques o microeòliques, sempre que aquestes instal·lacions siguin aïllades.

Poden ser beneficiàries d'aquests ajuts les persones físiques que tinguin el domicili a les Illes Balears, que no realitzin cap activitat econòmica per la qual ofereixin béns i/o serveis en el mercat, i les comunitats de propietaris.

Amb aquesta convocatòria es preten donar un impuls al sector residencial perquè incorpori energia solar fotovoltaica i microeòlica i, així, reduir el consum d'energia elèctrica procedent de la xarxa o d'equips electrògens, així com també les emissions de CO₂. Des del Govern



es vol donar suport al sector residencial i sobretot a les comunitats de veïnats per fer instal·lacions d'autoconsum i reduir així la factura de la llum i les emissions de CO₂.



Unió Europea



G CONSELLERIA
O FONS EUROPEUS,
I UNIVERSITAT I CULTURA
B DIRECCIÓ GENERAL
/ FONS EUROPEUS

Butlletí 14è: Abril 2022

ES CELEBRA L'ACTE DE CLOENDA DEL PROGRAMA SOIB REACTIVA DE L'AJUNTAMENT DE CALVIÀ, FINANÇAT AMB FONS EUROPEUS

La presidenta del Govern de les Illes Balears, Francina Armengol, va assistir, acompanyada de la directora del SOIB, a l'acte de cloenda de SOIB Reactiva de l'Ajuntament de Calvià, un programa d'ocupació que ha permès la contractació de 64 persones durant sis mesos en diferents àrees de l'Ajuntament i en organismes municipals.



Aquestes persones, han fet obres o serveis d'interès social per al municipi agrupats en tres projectes i relacionats amb diverses àrees municipals i organismes públics (Llar de Calvià, Institut Municipal d'Educació i Biblioteques i Oficina Municipal de Tributs).



El programa SOIB Reactiva és un programa de contractació pública que va néixer per impulsar el mercat de treball després de la pandèmia i que consta de tres línies de contractació: una d'adreçada

a persones menors de 30 anys, una d'adreçada a majors de 30 anys aturades de llarga durada i una d'adreçada a majors de 30 que no es troben en situació d'atur de llarga durada. El programa disposa d'un pressupost de 12,87 milions d'euros, finançats amb fons europeus i de la Conferència Sectorial d'Ocupació. En total, se'n beneficiaran 870 persones a través de la participació en el programa de 58 municipis i els quatre consells insulars.

més oportunitat d'inserció laboral a les persones que han participat al programa.

Per la seva banda, el batle de Calvià ha agraït la posada en marxa d'aquests tipus de programes que, d'ençà que es van iniciar l'any 2020, han permès poder donar resposta laboral a 170 persones a Calvià, en una clara col·laboració entre institucions, sobretot en els moments més difícils en què la pandèmia va frenar de cop l'economia.



Durant l'acte de cloenda s'ha reconegut la feina d'aquestes 64 persones, la majoria de les quals són de Calvià. La presidenta ha agraït als participants del programa la seva tasca en un programa que «és oportunitats, formació i amor al servei públic» perquè «treballar per servir als teus conciutadans és fonamental» i «passar sis mesos dedicats a fer que la teva ciutat sigui millor desperta moltes coses». La participació en SOIB Reactiva donarà

L'experiència d'aquests tipus de programes en anys anteriors és molt positiva, ja que les taxes d'inserció en l'empresa privada en els períodes posteriors a l'acabament del programa són altes, com ho demostra que al voltant d'un 50% de les persones desocupades que participen en aquestes convocatòries troben una feina dins els sis mesos posteriors a l'acabament del programa.

ES CELEBRA UN TALLER REGIONAL DEL PROJECTE LIFE+ WAT'SAVEREUSE QUE ANALITZA LA CIRCULARITAT A LA GESTIÓ DEL CICLE DE L'AIGUA DELS ENTORNS TURÍSTICS

El Parc Bit ha acollit el primer Taller regional a les Illes Balears del projecte LIFE+ WAT'SAVEREUSE, que ha comptat amb la participació de l'Agència Balear de l'Aigua (ABAQUA), l'Agència d'Estratègia Turística de les Illes Balears (AETIB) i el Clúster de la Indústria Química de les Illes Balears (CliqIB),

Aquest es el primer dels quatre tallers regionals (workshop) previstos dintre del projecte europeu i que està finançat pel programa europeu LIFE+ i coordinat per l'Euroregió Pirineus-Mediterrània (EPM).

L'objectiu de LIFE+ WAT'SAVEREUSE és explorar i destacar els beneficis de la reducció del consum d'aigua i la seva reutilització als entorns turístics. En el taller, s'ha utilitzat la metodologia DPSIR (Drivers, Pressures, State, Impact and Response) per identificar les relacions causa-efecte entre els components socials, econòmics i ambientals de l'escassetat d'aigua i identificar els reptes principals a abordar des del sector turístic.

Els assistents han assenyalat la importància que el preu de l'aigua sigui equitatiu a la situació d'escassetat del recurs com a base per impulsar millores en la gestió. En aquest sentit, han coincidit, també, en la importància d'aplicar les noves tecnologies digitals a la comptabilitat de l'aigua així com en la gestió de piscines i jardins.

La jornada de feina ha comptat també amb la participació de representants d'ABAQUA, l'AETIB, el CliqIB, la Federació Hotelera de Mallorca (FEHM) i experts reconeguts de la UIB. Durant la jornada s'ha posat de relleu, també, la necessitat conscienciar a tot el sector de la cadena de valor del turisme. Un dels objectius específics del projecte, de fet, és el disseny d'una nova metodologia de comunicació per reduir el consum d'aigua i conscienciar sobre els beneficis de la reutilització d'aigua en el sector turístic.

LIFE+ WAT'SAVEREUSE té una durada de tres anys i un pressupost de 1,5 milions d'euros. Pel seu desenvolupament, compta amb un consorci de 9 socis de Catalunya, Occitània i les Illes Balears, en el qual participen la AETIB, ABAQUA i el CLIQIB.





Unió Europea



G CONSELLERIA
O FONS EUROPEUS,
I UNIVERSITAT I CULTURA
B DIRECCIÓ GENERAL
/ FONS EUROPEUS

Butlletí 14è: Abril 2022

INAUGURADA LA PRIMERA PLANTA D'HIDROGEN RENOVABLE DE LLOSETA, LA PRIMERA DE L'ESTAT AMB PARTICIPACIÓ DE FONS DE LA UNIÓ EUROPEA.

La presidenta del Govern, Francina Armengol; el vicepresident i conseller de Transició Energètica, Sectors Productius i Memòria Democràtica, Juan Pedro Yllanes; la vicepresidenta tercera del Govern d'Espanya i ministra per a la Transició Ecològica i el Repte Demogràfic, Teresa Ribera, i la ministra d'Indústria, Comerç i Turisme, Reyes Maroto, han inaugurat la planta de Lloseta, on s'ubica el projecte «Power to Green», liderat per Enagás i Acciona, i amb la participació de CEMEX, l'IDAE i el Govern.

El projecte, que forma part de la iniciativa europea «Green Hysland», neix a l'antiga

fàbrica cimentera de CEMEX i ha estat el primer projecte mediterrani que ha rebut finançament europeu per a la seva execució. La Unió Europea hi destina 10 milions d'euros dels gairebé 50 que la planta d'hidrogen ha mobilitzat en total, 3,75 dels quals arriben a través del Govern. Les Illes Balears ja són el primer territori de l'Estat que disposa d'una planta de producció d'hidrogen renovable.

Les primeres molècules d'hidrogen verd es van produir el passat mes de desembre i, des de llavors, la planta ha continuat fent proves per arribar a generar, quan es trobi a ple rendiment, 300 tones d'hidrogen verd anuals a partir de plaques

fotovoltaïques, fet que suposarà reduir les emissions de CO2 en fins a 21.000 tones l'any.

L'hidrogen produït a la planta de Lloseta funcionarà, entre altres mesures, com a carburant dels autobusos de l'EMT de Palma. També serà font d'energia per a edificis públics i per al Port de Palma i s'injectarà a la xarxa de gas de Redexis. Implica, per tant, una passa en la descarbonització de les Balears i un avenç en el compliment dels objectius que marca la Llei de canvi climàtic.

A més, Mallorca es convertirà en un hub d'hidrogen renovable per a tot el sud d'Europa, de manera que serà un model de referència aplicable en altres territoris, especialment insulars.

