



COL·LOCACIÓ DE LA PRIMERA PEDRA DE LA CAPSA DE MÚSICA, LA NOVA SEU DE L'ORQUESTRA SIMFÒNICA DE LES ILLES BALEARS AMB PARTICIPACIÓ FINANCERA DE LA UNIÓ EUROPEA



Aquest estiu ha tingut lloc l'acte de col·locació de la primera pedra de la nova seu de l'Orquestra Simfònica de les Illes Balears al que han assistit la presidenta del Govern de les Illes Balears,, el batle de Palma, la presidenta del Consell de Mallorca, i el conseller de Fons Europeus, Cultura i Universitat.

La Capsa de Música estarà situada en un solar cedit per l'Ajuntament de Palma al barri de Nou Llevant i es preveu que estigui enllestida durant el primer semestre del 2023. Amb aquesta nova seu es pretén no només consolidar un espai físic estable per als assajos de l'orquestra, sinó també consolidar la seva estructura pel fet de ser un element clau a l'àmbit cultural de les Illes Balears.

Pel que fa al finançament del projecte, la Capsa de Música és una realitat gràcies a la col·laboració pública-privada. Dels 8,5 milions d'euros de pressupost de l'obra, està previst que la Fundació Kühne

i Fundatur aportin 2 milions d'euros cadascuna, l'impost del turisme sostenible aportarà 1 milió d'euros i 3,5 milions d'euros que aportarà el Govern de les Illes Balears, dels quals un 60 % provenen del fons FEDER de la Unió Europea.

A la futura seu de la Fundació Orquestra Simfònica de les Illes Balears s'hi faran tant els assaigs com els concerts de l'Orquestra, a més d'esdeveniments culturals, amb el compromís de generar activitats per fomentar la participació de la gent del barri i dels grups musicals de la ciutat.

Pel que fa al projecte, es tracta d'una infraestructura dividida en tres blocs diferenciats: una nau central amb una sala principal per a les actuacions de l'orquestra, una nau lateral per a la zona d'assaig i estudi dels músics i els camerinos i una tercera nau en què hi haurà la zona d'administració i arxiu. Per a l'Orquestra Simfònica suposarà

disposar per fi d'una seu estable, adequada a la seva activitat diària, tant artística com administrativa i escènica.

La Capsa de Música esdevindrà un exemple d'inversió sostenible en els àmbits social, ambiental i econòmic, atès que d'entre les directrius establertes en el seguiment de la redacció del projecte bàsic i executiu, es remarca la sostenibilitat com a factor substancial. Constitueix una fita important perquè les Illes Balears siguin el principal referent per a la difusió internacional d'atracció cultural lligada al turisme.

El projecte constitueix una actuació que afavorirà no només l'Orquestra Simfònica pel fet de disposar d'una seu pròpia, sinó que permetrà dinamitzar socialment i culturalment el barri on s'ubicarà la infraestructura, alhora que fomentarà la desestacionalització del turisme mitjançant l'impuls del turisme cultural.





Unió Europea



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

Butlletí 12è: Agost 2021

300 MILIONS € DELS FONS REACT-UE SERAN DESTINATS A REPARAR EL DANYS PROVOCATS PER LA PANDÈMIA DE LA COVID19

Els passats dies 5 i 7 de maig s'han celebrat a Palma els Comitès de Seguiment del Programa Operatiu del Fons Social Europeu (FSE) i del Fons Europeu de Desenvolupament Regional (FEDER) 2014-2020 de les Illes Balears que tenen com a objectiu examinar l'execució i els avanços de les actuacions previstes en matèria de ocupació, inclusió social i educació, investigació e innovació, utilització de les TIC, accés al finançament de pimes, energia, medi ambient, patrimoni i infraestructures educatives i que son cofinançades per part de la UE.

Responsables de la Comissió Europea, del Ministeri de Treball i Economia Social, del Ministeri d'Hisenda i de les diferents Conselleries del Govern de les Illes Balears, així com d'altres entitats representatives dels agents econòmics i socials i de la societat civil, han participat a les reunions del Comitès.

La Comissió Europea ha felicitat al Govern de les Illes Balears per dur a terme una gestió eficaç dels dos programes, ja que les justificacions d'actuacions dutes a terme han cobert més d'un 80% de la ajuda programada del període, tant del FSE, como del FEDER. Això ha permès situar a Balears entre les Comunitats Autònomes de l'Estat espanyol que millor ha aprofitat el finançament europeu. Tots aquests avanços



i l'elevada execució financera han suposat superar de manera folgada els objectius fixats per l'any 2020 i assegurar així el màxim aprofitament del finançament europeu.

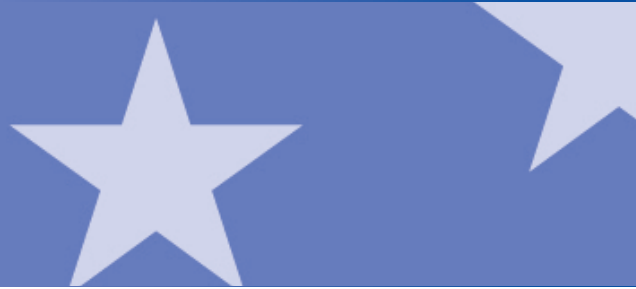
El Ministeri de Treball i Economia Social ha reconegut de manera especial els resultats de la implantació del Programa FSE. Entre les actuacions destacables i que s'han posat en marxa recentment, cal destacar el Programa SOIB REACTIVA.

En relació al Programa FEDER, el Ministeri d'Hisenda ha destacat l'aposta realitzada per part de la Comunitat Autònoma en la justificació d'actuacions a l'àmbit de la lluita contra el canvi climàtic.

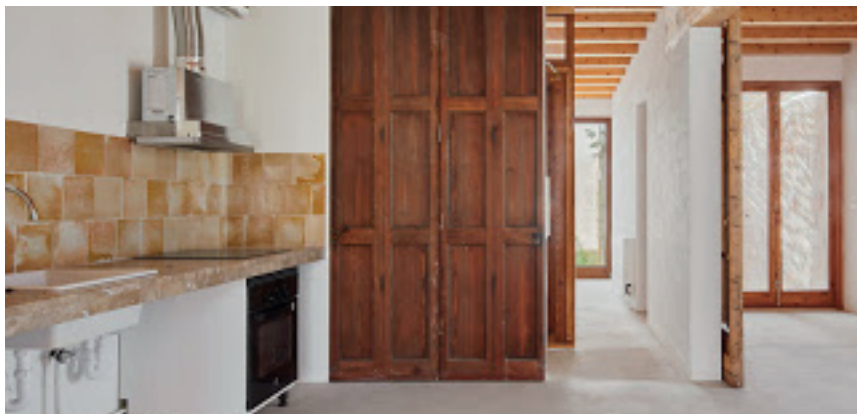
Per altra banda, s'ha donat a conèixer la proposta de modificació dels programes

derivada de la incorporació de 300 milions d'euros d'ajuda dels fons REACT-EU destinats a reparar el danys provocats per la pandèmia de la COVID-19. Balears ha estat la segona Comunitat Autònoma del estat espanyol que ha rebut més fons REACT-EU per habitant, després de Canàries (261€ per habitant).

Aquest fons està previst que es destinin a finançar actuacions tals com la contractació de personal sanitari, el reforç dels processos de inserció sòcio-laboral dels col·lectius més vulnerables afectats per la crisi econòmica i social, la millora de les qualificacions professionals, a l'adquisició d'EPIS pel personal sòcio-sanitari, la millora de la capacitat de les infraestructures educatives i sòcio-sanitàries per a l'atenció de persones dependents, actuacions en matèria de mobilitat sostenible i facilitar l'accés al finançament de les pimes.



LIFE REUSING POSIDONIA GUANYA EL PREMI LIFE 2021 AL MILLOR PROJECTE DE MEDIAMBIENT DE LA UE



actualment a les promocions d'obra nova que es duen a terme actualment des de la IBAVI.

El programa LIFE+ és l'instrument de finançament de la UE per la protecció i conservació de l'ambient, mitjançant el qual es van subvencionar els habitatges de Sant Ferran. D'entre els 15 projectes nominats, un jurat expert selecciona els guanyadors coincidint amb la Setmana Verda de la UE, l'esdeveniment ambiental més gran d'Europa.

El projecte Life Reusing Posidònia ha resultat guanyador de la 15a edició dels premis LIFE 2021 que atorga la Unió Europea en la categoria de medi ambient. L'actuació consisteix en la construcció i monitoratge del funcionament de 14 habitatges de protecció pública en règim de lloguer promogudes per l'IBAVI (Institut Balear de l'Habitatge) a Sant Ferran, Formentera.

Els guardons, que des de la mateixa organització defineixen com "Green Oscars", reconeixen els 15 projectes LIFE finalitzats en 2020 més innovadors,

inspiradors i eficaços en tres categories: acció climàtica, protecció de la natura i medi ambient, aquesta última és en la qual la promoció de la IBAVI ha resultat guanyadora.

L'arquitecte de l'IBAVI, Carles Oliver, ha destacat la importància de "comprar la història", per tant Life Reusing Posidònia "ja no és només un prototip, sinó que ara estem portant aquest projecte d'habitatges a totes les Illes Balears". D'aquesta manera, el model d'arquitectura sostenible iniciat a la promoció de Formentera, s'està aplicant

Life Reusing Posidònia té com a objectiu demostrar la viabilitat de decreïxer en consum de recursos i créixer en confort mitjançant la utilització de sistemes constructius de baix impacte ambiental que redueixen els efectes col·laterals dels models productius actuals. A més de dissenyar un edifici de consum gairebé nul, es va prioritzar la utilització de materials ecològics els més locals possibles.

La construcció dels 14 habitatges va concloure en 2017, a pesar que els resultats del projecte es van lliurar en la Comissió Europea el passat 2020.



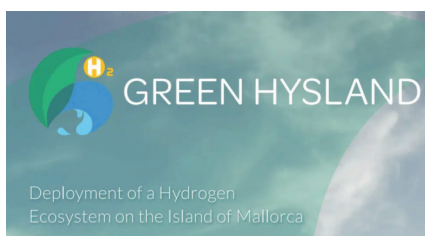
Unió Europea



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

Butlletí 12è: Agost 2021

BALEARS TENDRÀ EN FUNCIONAMENT LA PRIMERA CENTRAL D'HIDROGEN VERD AL GENER DE 2022 A LLOSETA, AMB AJUDA DE LA UNIÓ EUROPEA



La presidenta del Govern, Francina Armengol, acompanyada del vicepresident i conseller de Transició Ecològica, Sectors Productius i Memòria Democràtica, Juan Pedro Yllanes, s'han reunit amb Acciona, Enagás i l'Ajuntament de Lloseta per tractar els avanços en el projecte 'Power to green' per a la creació d'una central d'hidrogen verd a Lloseta, que està previst que comenci a funcionar el gener de 2022.

La nova central de Lloseta és el primer gran projecte de l'Estratègia d'Hidrogen Verd de la UE en un Estat del sud d'Europa. Serà alimentada a partir de l'energia generada a dues plantes fotovoltaïques, a Petra i Lloseta. L'hidrogen generat servirà com a combustible per a cinc autobusos de la flota de l'EMT a Palma; per a la generació de calor i energia per a edificis públics, hotels i instal·lacions industrials; per a flota rent-a-car, o per generació elèctrica al Port de Palma. L'objectiu del projecte també és que Mallorca serveixi de model per a replicar a altres territoris insulars, mitjançant un full de ruta a nivell europeu a llarg termini cap al 2050.

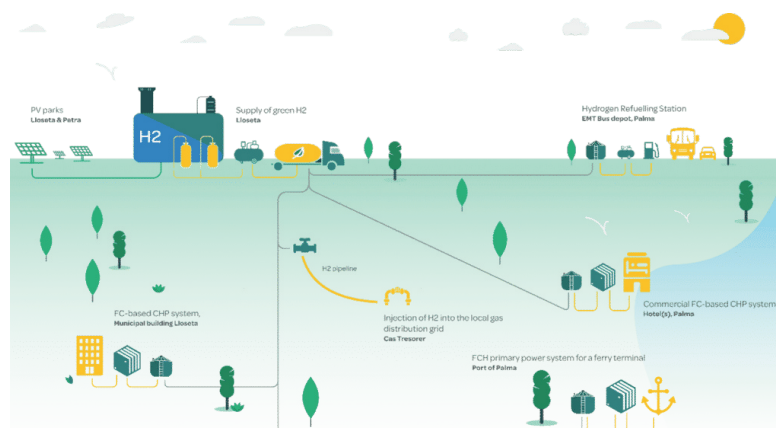
Gràcies a aquesta planta es generaran

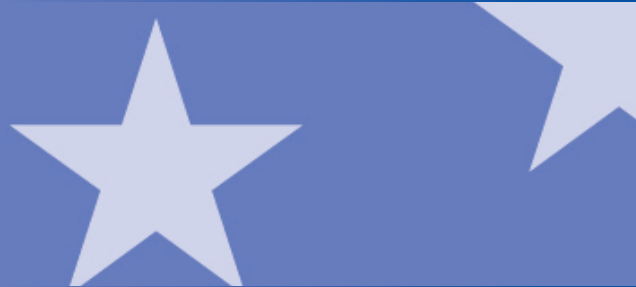
300 tones d'hidrogen verd a l'any produïts al 100% a partir de plantes fotovoltaïques. Amb aquesta producció es podrà reduir les emissions de CO₂ en fins a 20.700 tones a l'any, fent així un gran pas cap al compliment de la llei autonòmica de Canvi Climàtic i Transició Energètica, així com el que s'estableix per la UE i els acords de París.

Power to Green és la peça angular del projecte europeu Green Hysland, una iniciativa que compta amb la participació de la Unió Europea qui invertirà 10 milions d'euros per accelerar el desplegament de les infraestructures necessàries per fer realitat un ecosistema d'hidrogen renovable a Mallorca. Està emmarcat dins un acord per reindustrialitzar la zona de Lloseta entre el Govern de les Illes Balears, Enagás, Acciona, Cemex, Redexis i l'IDAE, amb la col·laboració dels municipis de Lloseta, Palma i Inca. La inversió total del projecte

ronda els 50 milions d'euros i té com a objectiu crear un ecosistema d'hidrogen verd dins el projecte europeu Green Hysland, coordinat per Enagás, en el qual participen trenta socis d'onze països, nou de la Unió Europea, a més de Xile i el Marroc, i la Unió Europea, a través de la FCH DJ (Fuel Cell and Hydrogen Joint Undertaking).

A més, l'Agència Internacional d'Energia Renovable ha seleccionat el projecte de la planta d'hidrogen de Lloseta com a cas d'èxit en la implantació de l'hidrogen verd que ha publicat l'informe «Decarbonising end-use sectors: Practical insights on green hydrogen», en el qual recull com a cas d'èxit el projecte Power2Green Hydrogen Mallorca. L'estudi analitza les perspectives de futur de l'hidrogen verd, les oportunitats de creixement econòmic que presenta i les recomanacions per accelerar-ne l'enlairament a tot el món.





ES DESTINEN MÉS DE 12 MILIONS D'EUROS PER A LA NOVA CONVOCATÒRIA DE SUBVENCIIONS DEL PROGRAMA SOIB REACTIVA 2021, COFINANÇADA PEL FONS SOCIAL EUROPEU

de 30 anys o més, aturades de llarga durada

Línia 3. Dirigida a la resta de persones desocupades de 30 anys o més que no compleixin la condició d'aturades de llarga durada

Aquesta contractació pública disposarà d'un pressupost de 12.874.000 €. A més, el crèdit s'ha distribuït entre tots els municipis i a cada illa, en funció del col·lectiu i l'àmbit territorial, segons les dades de l'atur registrades en l'Observatori del Treball de les Illes Balears.

Els ajuntaments i consells insulars interessats a participar-hi han de presentar un projecte que ha d'incloure obligatòriament les tres línies; a més, els projectes s'han d'executar dins el període comprès entre el 15/10/2021 i el 31/08/2022.

El Consell de Govern de les Illes Balears ha aprovat una nova convocatòria de programes, «SOIB REACTIVA 2021», que tindrà una dotació econòmica de 12.874.000 € i que permetrà contractar unes 1.000 persones dels col·lectius més vulnerables.

La convocatòria regula la concessió de subvencions destinades a finançar projectes que incloguin i fomentin la contractació de persones aturades que no puguin introduir-se en el mercat laboral a causa de la crisi econòmica de la COVID-19, per tal que puguin mantenir les seves competències professionals i millorar l'ocupabilitat.

Poden acollir-se a aquest programa d'ajuts els ajuntaments i els consells insulars, com també les entitats que en depenen o que hi estan vinculades, i els permetran sufragar els costos salarials dels treballadors i treballadores que contractin. La durada dels contractes serà de 6 mesos, a jornada completa, i només s'executarà en un únic torn.

El programa s'estructura en tres línies d'ajuda d'acord amb les peculiaritats del col·lectiu al qual va adreçat:

Línia 1. Dirigida a persones joves desocupades menors de 30 anys

Línia 2. Dirigida a persones desocupades

Pel que fa a la línia 1 dotada amb 5.379.539€, es preveu finançar amb fons provinents del Fons Social Europeu: Programa Operatiu de Garantia Juvenil 2014-2020 i, pel que fa a les línies 2 i 3, amb fons de l'Estat a través de la Conferència Sectorial d'Ocupació i Assumptes Laborals.

«SOIB REACTIVA 2021» és la continuació del programa llançat el passat novembre pel Servei d'Ocupació, dins el Pla de Xoc per a l'Ocupació, amb l'objectiu de donar una resposta d'emergència a la situació laboral de les Balears a conseqüència de la pandèmia.



Unió Europea



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

Butlletí 12è: Agost 2021

NOVA OFERTA EDUCATIVA DE FORMACIÓ PROFESSIONAL A LES ILLES BALEARS COFINANÇADA AMB FONDS DE LA UNIÓ EUROPEA



FORMACIÓ PROFESSIONAL



El conseller d'Educació i Formació Professional, Martí March ha presentat l'oferta formativa de formació professional per al curs 2021-2022 i les principals novetats d'aquests ensenyaments.

Durant el curs 2020-2021 s'ha registrat una matrícula total de 19.532 alumnes entre totes les modalitats d'FP. Això suposa un increment d'unes 3.249 matrícules amb relació al curs anterior. Per nivells, hi ha matriculats 2.043 alumnes a FP bàsica, 10.045 a cicles formatius de grau mitjà i 7.442 a cicles formatius de grau superior.

Per al curs 2021-2022 es preveu un important increment de l'oferta que suposarà un creixement destacat del nombre d'alumnes. En total, s'implantaran 15 cicles nous a l'ensenyament públic, 5 cursos d'especialització i 12 mòduls a distància més que permetran un augment de l'oferta de places al voltant de les 1.000 i suposaran un increment de 107 docents més.

El curs 2021-2022 comptarà amb 15 cicles més que el curs passat. D'aquests cicles, 4 són de grau superior, 10 de grau mitjà i 1 d'FP bàsica. Entre els nous cicles n'hi ha 2 de nova implantació: el grau mitjà d'Obres d'interior, decoració i rehabilitació i el grau superior de Disseny i moblament, tots dos a l'IES Politécnic, a Palma.

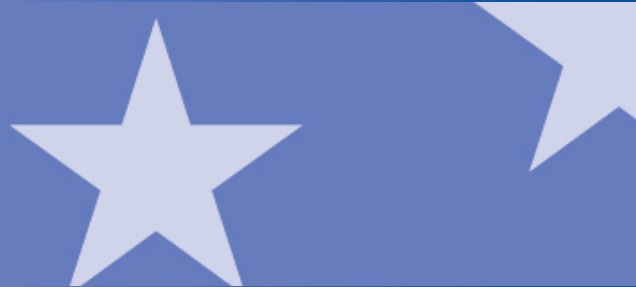
Per illes, Mallorca compta amb 12 cicles nous (1 d'FP bàsica, 8 de grau mitjà i 3 de grau superior) i Menorca amb un (el grau superior de Desenvolupament d'aplicacions multiplataforma a l'IES Joan Ramis i Ramis). A Eivissa s'implanta el cicle de grau mitjà de Vídeo disjòquei i so a l'IES Isidor Macabich i s'incrementa en un grup més el cicle formatiu de grau mitjà de Sistemes microinformàtics i xarxes a l'IES Sa Colomina.

A banda de l'oferta presencial el curs 2021/22 s'impartiran 12 mòduls a distància de dos cicles formatius de grau mitjà: d'Emergències sanitàries (Tele

emergències, Formació i orientació laboral, Empresa i iniciativa emprenedora) i d'Atenció a persones en situació de dependència (Destreses socials, Formació i orientació laboral i Empresa i iniciativa emprenedora).

Els cicles formatius de grau mitjà i superior modalitat presencial d'aquest curs acadèmic estan finançats pel Fons Europeu REACT-EU, a través del Programa Operatiu del Fons Social Europeu de les Illes Balears 2014-2020.





AVANÇEN LES OBRES D'AMPLIACIÓ DEL CEIP SES CASES NOVES DE MARRATXÍ COFINANÇAT AMB FONS DE LA UE



La presidenta del Govern, acompanyada del conseller d'Educació i Formació Professional, ha visitat les obres de l'ampliació del CEIP Ses Cases Noves de Marratxí. Les obres suposen una inversió total d'1.369.580,85€, cofinançades pel fons REACT-UE (Ajuda a la Recuperació per a la Cohesió i els Territoris d'Europa), en el marc del Programa Operatiu FEDER 2014-2020 de les Illes Balears.

Les obres es varen iniciar a final de juny de l'any passat i està previst que finalitzin per al tancament del curs 2021-2022.

Aquest projecte d'ampliació donarà resposta a les necessitats d'infraestructures del centre i el convertirà oficialment en un centre de dues línies (6+12) a més d'eliminar les cinc aules modulars actuals.

Aquest projecte de millora solucionarà els problemes d'espai del centre i beneficiarà els més de 360 alumnes del municipi de Marratxí.

El projecte d'ampliació suposa la construcció d'un nou edifici de planta baixa i planta primera i incrementarà en 1.077 m² la superfície construïda del centre. La nova construcció suposarà la creació de dotze aules noves, una porxada, magatzems i banys adaptats. Entre l'edifici existent i l'ampliació, tant a la planta baixa com a la primera planta hi ha un distribuïdor, de manera que la planta baixa tindrà la funció d'accés secundari per a professors per la part de darrere i accés als patis per als alumnes per la part de davant. Al final de l'edifici hi haurà una escala nova que comunicarà amb l'exterior.

A la planta baixa s'ha disposat una porxada per a les aules d'infantil i la unió de les dues porxades actuals, i, a més, s'ha esbucat un magatzem. L'espai lliure actual, que no es construirà amb l'ampliació, s'habilitarà com a pati per a les aules d'infantil, i els jocs actuals es traslladaran a la nova ubicació. A la planta primera, a més, s'incorporaran dos banys adaptats, un per a cada sexe.

Aquesta actuació és una de les obres previstes en el Pla d'Infraestructures Educatives 2016-2023 per a totes les Illes Balears, que pretén respondre de manera ordenada i objectiva a les necessitats estructurals que presenten els centres educatius de les Balears.

