

LA UIB INAUGURA CA SES LLÚCIES, UN EDIFICI QUE SERVEIX DE PROTOTIP DE L'EFICIÈNCIA COFINANÇAT PER LA UNIÓ EUROPEA



La UIB ha conclòs el projecte de rehabilitació constructiva i energètica de l'edifici de Ca ses Llúcies, un antic habitatge de construcció tradicional situat a l'extrem est del campus. L'edifici (d'una superfície aproximada de 250 m2 dividida en dues plantes) i el seu entorn més proper (de 1.000 m2 de superfície aproximadament) han de servir com un exemple d'espai sostenible, intel·ligent i saludable (SIS), en el marc del programa d'innovació de la Universitat dels Illes Balears, anomenat SmartUIB.

Aquest edifici es transformarà ara en un centre d'innovació que pretén posar el focus en aquells temes relacionats amb la formació, l'orientació, el desenvolupament, l'edificació, la tecnologia i la innovació. Per complir aquesta missió, posa a disposició de la societat tot un seguit d'activitats que comprenen conèixer el projecte Ca ses

Llúcies, un laboratori multidisciplinari d'innovació i tecnologia, i un espai habilitat per fer-hi xerrades, cursos, seminaris i jornades de temàtica lligada als objectius de l'SmartUIB.

El 26 de novembre de 2015, la UIB i la Conselleria d'Innovació, Recerca i Turisme signaren un conveni instrumental de subvenció entre l'Administració de la Comunitat Autònoma de les Illes Balears i la Universitat de les Illes Balears per crear el centre SmartUIB a l'edifici Ca ses Llúcies (rehabilitació de l'edifici Ca ses Llúcies-SmartUIB), cofinançat amb fons FEDER, programa operatiu 2014-2020, amb un pressupost de 540.000 euros.

El nou Centre d'Innovació de la UIB es preveu que tingui un impacte positiu en la comunitat universitària i en la societat des de diferents vessants: des de la

innovació i la transferència a la demostració, passant per la pedagogia professional i social.

L'obertura de Ca ses Llúcies permet la Universitat disposar d'una infraestructura per millorar la innovació en el camp de la sostenibilitat en la construcció; d'altra banda, permet recuperar i augmentar el patrimoni de la universitat, a l'hora de donar exemple i mostrar a la societat que és possible construir d'una manera més eficient i amb criteris de sostenibilitat i de salut. Una experiència que, des de la direcció del programa SmartUIB, pot ser exportable al sector turístic, no tan sols per l'impacte pedagògic i de formació en la indústria, sinó per avançar envers el concepte de la millora del turisme sostenible.

EIVISSA APOSTA PELS PUNTS DE RECÀRREGA DE VEHICLES ELÈCTRICS COFINANÇATS PER LA UNIÓ EUROPEA



La entrada en funcionament de nous punts de recàrrega de vehicles elèctrics permeten a la illa d'Eivissa tenir suficients carregadors gratuïts a disposició dels usuaris de vehicles elèctrics.

La instal·lació d'aquests equipaments han estat impulsats per les institucions públiques de Balears (Consell d'Eivissa i Govern de les Illes Balears), així com la cofinanciació per part de la Unió Europea amb els fons FEDER en el marc del Programa Operatiu FEDER 2014-2020.

Molts d'aquests punts de recàrrega es troben situats aprop d'edificis públics que permeten als usuaris que recarreguin el seu vehicle elèctric mentre realitzen les seues gestions administratives.

Tots els carregadors son dobles, ja que poden carregar dos cotxes alhora.

Tenint en compte que fins fa poc només existia un carregador a Vila, la totalitat de la illa d'Eivissa ha passat d'un punt de partida de pràcticament zero instal·lacions a ser un dels territoris d'Espanya amb més punts de recàrrega públics per habitant. Aquesta iniciativa està en línia amb l'impuls de la mobilitat sostenible i de zero emissions.

La signatura del conveni MELIB (Mobilitat Elèctrica de les Illes Balears) entre el Govern, el Consell i els cinc Ajuntaments eivissencs ha suposat la gratuïtat de les zones blaves per als vehicles elèctrics, una única targeta de recàrrega a tots els municipis i descomptes de fins al 75% en l'impost de tracció mecànica.

La mobilitat elèctrica representa el futur i, conjuntament amb el transport públic i els carrils bici, forma part de l'aposta de les institucions públiques de Balears per un nou model de transport sostenible i innovador, en línia amb la estratègia europea.



LES ILLES BALEARS GUANYEN EL SEGON PREMI AL MILLOR PROJECTE COFINANÇAT AMB FONDS EUROPEUS FEDER AMB EL PROGRAMA SOBRE LA DETECCIÓ I EL CONTROL DE LA VESPA ASIÀTICA



El projecte presentat per les Illes Balears *Instruments de ciencia ciutadana per a la detecció i control de la vespa invasora (vespa velutina)*, impulsat per un equip d'investigadors de la Universitat de les Illes Balears, ha obtingut el segon premi al millor projecte cofinançat pel Fons Europeu de Desenvolupament Regional (FEDER) a l'Acte Anual 2019 de Política Regional i Fons Europeus a Espanya.

El director general de Fons Europeus del Govern de les Illes Balears, Félix Pablo Pindado, i la investigadora de la Universitat de les Illes Balears Mar Leza, han recollit a Madrid el guardó de la mà de Mercedes Caballero, directora general de Fons Europeus del Govern d'Espanya. Els representants dels diferents organismes de l'Administració General de l'Estat, les Comunitats Autònomes i les Entitats Locals, així com de la pròpia Comissió Europea, han valorat la qualitat

del projecte en la seva elecció.

El projecte premiat es centra en el desenvolupament d'un sistema de prevenció de l'expansió a les Balears de l'espècie invasora "vespa asiàtica" (*Vespa velutina*), mitjançant la creació d'una aplicació (Vespapp) i de la utilització de les xarxes socials per a la identificació i localització dels exemplars, el disseny i la implantació d'un visor cartogràfic on-line per a la monitorització de l'espècie i l'elaboració d'un model de predicció de la seva dispersió.

El projecte ha estat cofinançat en un 50% pel Fons Europeu de Desenvolupament Regional (FEDER) en el marc del Programa Operatiu FEDER de Balears 2014-2020.

Aquesta aplicació ha permès la creació i actualització dinàmica d'una base de dades a partir de la qual s'ha elaborat un mapa de distribució de la vespa

asiàtica que ha permès el disseny d'accions per a la gestió i eradicació d'aquesta espècie invasora a les Illes Balears.

No és la primera vegada que les Illes Balears obtenen un guardó que reconeix les millors actuacions cofinançades per la Unió Europea, a través dels fons FEDER. L'any 2017 les Balears van rebre el primer premi pel projecte Construcció del Casal d'Infants i Joves del Camp Redó, promogut per l'Ajuntament de Palma.

L'acte d'entrega de guardons, organitzat pel Ministeri d'Hisenda i Funció Pública s'ha celebrat els dies 25 i 26 de novembre a Madrid, amb l'objectiu de difondre la importància de la política de cohesió com a eina per a impulsar el desenvolupament econòmic, el progrés social i la sostenibilitat ambiental a Espanya.



EL GOVERN DE LES ILLES BALEARS PARTICIPA EN LA TROBADA DEL PROJECTE EUROPEU PLASTIC BUSTERS MPAS PER COMBATRE ELS RESIDUS PLÀSTICS A LA MEDITERRÀNIA



El projecte europeu Plastic Busters MPAS té l'objectiu de mantenir la biodiversitat i preservar els ecosistemes naturals en les àrees marines protegides costaneres tot consolidant els esforços realitzats contra les deixalles marines, especialment el plàstic, a la Mediterrània. El projecte cobreix tot el cicle de gestió de les deixalles marines a través d'un enfocament integral, multifacètic i coordinat per combatre les deixalles marines a les àrees protegides marines pelàgiques i costaneres de la Mediterrània i aconseguir uns ecosistemes marins saludables. Aquest és un projecte avalat per la Unió per la Mediterrània (UpM) i finançat pel programa europeu Interreg Med.

El Govern de les Illes Balears en forma part, juntament amb membres de vuit països de la conca mediterrània. Entre

els socis hi ha representants d'universitats i centres d'investigació punters en el tema de les deixalles marines, administracions competents en la seva gestió, àrees marines protegides afectades per aquest problema i ONG que porten anys estudiant-lo i denunciant-lo.

Els 15 socis del projecte europeu Plastic Busters MPAS s'han reunit el 12 i 13 de novembre al recinte modernista de Sant Pau de Barcelona per intercanviar experiències i coordinar-se.

Aquesta serà la quarta trobada dels socis, on es faran públics els resultats de les quatre expedicions que han realitzat aquest estiu a les àrees marines protegides de Zakynthos (Grècia), Cabrera (Espanya), Arxipèlag Tosca (Itàlia) i el Santuari de Pelagos (França/Itàlia). Aquestes

expedicions han servit per comprovar les metodologies harmonitzades de presa de mostres de deixalles marines –micro i macroplàstics– a la columna d'aigua, fons marins, platges i superfície de l'aigua i en animals i plantes marins. A més, es discutiran els propers passos a seguir per realitzar proves pilot en 10 àrees marines protegides.

Per garantir l'acceptació dels resultats del projecte s'elaborarà un pla de governança conjunt que permetrà a les persones i organitzacions que administren les àrees marines protegides, responsables polítiques i a altres parts interessades, emprendre accions coordinades i específiques contra les deixalles marines.



EL GOVERN DE LES ILLES BALEARS IMPULSA LA COMPRA PÚBLICA INNOVADORA AMB EL PROJECTE EUROPEU IBUY



La Direcció general d'Innovació del Govern de les Illes Balears ha organitzat l'acte de presentació dels nous avanços de la Compra Pública Innovadora (CPI) a l'Administració Pública. En aquest acte, que es va celebrar al ParcBit, es pretén fomentar al màxim aquesta modalitat de compra que incentiva l'R+D+I en el sector privat.

Hi assistiren la directora general d'Innovació, Núria Riera, i una trentena de representants del Govern de les Illes Balears, entre ells secretaris generals, directors generals, caps de contractació i d'intervenció, entre d'altres.

El Govern de les Illes Balears impulsa la Compra Pública Innovadora a través del projecte iBuy. Es tracta d'un projecte europeu dissenyat per fomentar i implementar, de manera eficient, nous

programes de Compra Pública Innovadora (CPI), una eina per incentivar l'R+D+I en el sector privat, mitjançant les compres de la mateixa Administració.

La directora general va destacar que "cal continuar identificant necessitats i projectes de CPI, els quals poden cobrir necessitats no satisfetes pel mateix mercat en camps com la sanitat, el medi ambient, les emergències o les TIC, entre d'altres".

Precisament, l'objectiu de la reunió era informar dels avanços del projecte iBuy i de les actuacions que, de forma paral·lela, el Govern ha duit a terme durant el darrer any.

A més d'això, es varen presentar els continguts de la nova plataforma de formació en línia en CPI, la qual servirà de guia durant un procés de CPI i serà accessible per al personal de l'Administració del GOIB, de forma

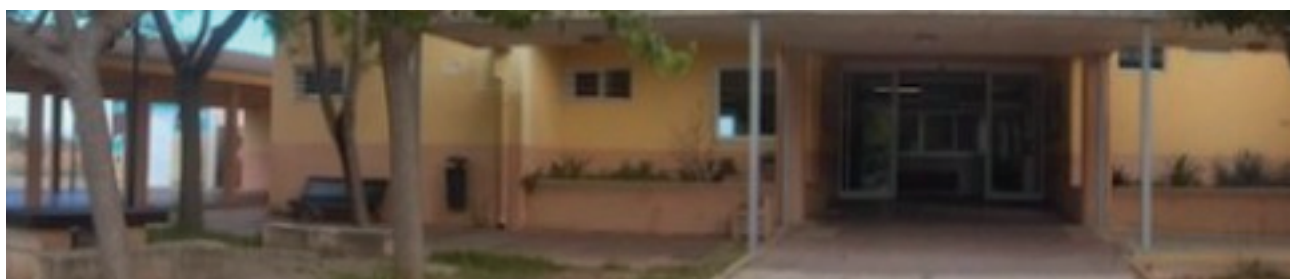
gratuïta i atemporal.

La CPI pot servir per incrementar l'R+D+I en el sector privat i satisfer millor determinades necessitats de l'Administració. Tot i que a altres Comunitats Autònomes d'Espanya l'han desenvolupada més que a les Illes Balears, on només hi ha alguna experiència a l'àmbit sanitari.

En el projecte iBuy, a més del Govern de les Illes Balears, hi participen altres entitats públiques de regions europees com Lituània, Finlàndia, Romania, Grècia, Letònia, i Portugal. Amb un pressupost total d'1.471.100 € (220.000 € per a les accions a desenvolupar en les Illes Balears) i una durada de quatre anys, iBuy està cofinançat amb fons FEDER.



FINALITZEN LES OBRES D'AMPLIACIÓ DEL CEIP PINTOR TORRENT DE CIUTADELLA, ACTUACIÓ COFINANÇADA AMB FONTS FEDER DE LA UNIÓ EUROPEA



La reforma i ampliació del CEIP Pintor Torrent de Ciutadella és una actuació que forma part dels projectes inclosos al Programa Operatiu FEDER 2014-2020 de les Illes Balears, que són cofinançats pel Fons Europeu de Desenvolupament Regional (FEDER).

Es tracta d'una important actuació amb un cost de més de 974 mil euros que ha contemplat l'ampliació del centre amb la construcció d'un nou edifici on s'ubica un gimnàs amb un magatzem, un nucli de banys i vestuaris amb un bany adaptat i, un despatx. També s'ubica al pati, una nova pista de bàsquet al costat de la de futbol. El projecte permet la connexió

entre els dos edificis -el nou i l'actual- mitjançant un porxo exterior.

Aquesta obra inclou també la supressió de les barreres arquitectòniques per millorar la accessibilitat del centre, així com actuacions en les instal·lacions elèctrica i tèrmica, i en els dispositius contra incendis. Per millorar l'accessibilitat s'ha instal·lat un ascensor adaptat a l'edifici principal i actuacions per l'adaptació dels itineraris i accessos als dos edificis.

El Govern de les Illes Balears mitjançant la Conselleria d'Educació, Universitat i Recerca continua treballant en la millora de les infraestructures educatives de les Illes Balears i realitza inversions per a obres a centres educatius de totes les Illes, moltes d'elles cofinançades amb fons FEDER en el marc del PO FEDER 14-20 de les Illes Balears.

Tant aquesta obra com la resta de les que s'han fet en aquest període ja es poden consultar a Google Maps. L'enllaç també s'ha posat a disposició de tothom a la plana web de la Direcció General de Planificació, Ordenació i Centres, igualment que el Pla d'Infraestructures Educatives.



6.937 ALUMNES HAN INICIAT EL CURS DE FORMACIÓ PROFESSIONAL DE GRAU MITJÀ, ESTUDIS COFINANÇATS AMB EL FONS SOCIAL EUROPEU



El nou curs escolar 2019-2020 compta amb una oferta que respon a l'objectiu d'augmentar la varietat dels cicles formatius ja existents a les quatre illes i en totes les modalitats, especialment en modalitat presencial i dual, per adequar-la a la demanda de formació de l'alumnat de secundària i de la població en general així com d'aquells amb major inserció laboral. Així, s'ha treballat per continuar incorporant famílies i cicles que completin l'oferta existent. Des del curs 2016/17 al 2019/20 s'hauran incorporat 60 cicles, dels quals, 21 són de nova implantació.

Un total de 13.313 alumnes es varen matricular als cursos de formació professional, dels quals 1.833 alumnes corresponen a la Formació Professional bàsica, 6.937 a la Formació Professional de grau mitjà i 4.534 alumnes a cicles superiors de FP.

Per illes a la Formació Professional de grau mitjà, 627 alumnes estudien a centres d'Eivissa, 21 a Formentera, 5.596 a Mallorca i 693 a Menorca.

Es pot observar un augment significatiu de la matrícula de grau mitjà i de grau superior, en canvi, es constata una lleugera disminució de l'alumnat d'FPB que va en consonància amb la millora dels resultats acadèmics d'ESO.

En aquest curs s'ha millorat l'orientació i la difusió de l'oferta formativa a través d'iniciatives com el Fes-te Pro o la implantació dels Punts d'Orientació Acadèmica i Professional (POAP), a més de millorar la relació amb el sector laboral per ajustar l'oferta amb la demanda de les empreses, tant a nivell de l'administració, com amb iniciatives en els centres (més de la meitat han dut a terme activitats de Portes Obertes).

En el curs 2019-2020 hi ha 1.211 places de docents de formació professional a les Illes Balears, 47 professors més que el curs passat. D'aquestes places, 9 són de Formentera, 169 d'Eivissa, 141 de Menorca i 889 de Mallorca.

Una de les novetats a destacar a l'oferta formativa del curs 2019/20 és la incorporació del cicle formatiu de grau mitjà d'Olis d'oliva i vins a l'IES Binissalem i que completarà l'oferta iniciada en el curs passat amb el cicle GS de Vitivinicultura.

Aquest cicle, que serà pioner a les Illes Balears, tindrà una durada de 2000 hores repartides en dos cursos escolars durant el qual els estudiants es formaran en la producció i cata d'olis d'oliva i de vins però també de cervesa, licors i destil·lats.

Els cicles formatius de grau mitjà estan cofinançats pel Fons Social Europeu en el marc del Programa Operatiu de les Illes Balears 2014-2020.