



L'AJUNTAMENT DE PALMA INVERTIRÀ 16 MILIONS D'EUROS EN LA MILLORA DE L'ENLLUMENAT PÚBLIC AMB L'AJUDA DE LA UNIÓ EUROPEA



El nou model de gestió integral de l'enllumenat públic i de millora de l'eficiència energètica estarà cofinançat en un 50% pels fons FEDER de la Unió Europea en el marc del Programa Operatiu 2014-2020 de les Illes Balears, encara que només són subvencionables 16 milions dels 21,7 que inclou el programa.



L'Ajuntament de Palma preveu estalviar un mínim d'un milió d'euros anuals a partir d'aquest any en la factura elèctrica amb la substitució de les actuals lluminàries de l'enllumenat públic de la ciutat per altres de menor consum.

Es preveu actuar sobre 25.000 punts de llum de la ciutat. Una part d'aquestes actuacions s'ha desenvolupat en els polígons de Son Castelló i Can Valero, amb una inversió aproximada de 903.000 euros, obtenint així un estalvi del 51% sobre el consum.

Aquesta inversió suposarà una reducció del consum energètic valorada en 0,58 milers de tones equivalents de petroli a l'any, o l'equivalent al consum de diòxid de carboni (CO2) de 187.000 arbres, xifra que suposa més del doble de els exemplars sembrats als carrers i parcs de la ciutat, incloent els del bosc de Bellver.

Es preveuen actuacions consistents en la substitució de les lluminàries obsoletes per altres de baix consum, preferentment de tecnologia LED; l'adequació dels nivells d'il·luminació i potència al reglament d'eficiència energètica; l'eliminació de les interferències existents entre els bàculs dels fanals i elements del mobiliari urbà o l'arbrat públic; l'adequació de les instal·lacions al reglament de baixa tensió i l'eliminació d'interferències en matèria d'accessibilitat.

El pla d'actuació preveu intervenir en diferents barris de la ciutat al llarg de la vigència del contracte de manteniment, tot i que es prioritzaran els barris de la perifèria perquè són els més necessitats. D'aquesta manera, des d'aquest any i fins al 2019 es preveu actuar en els barris de: Son Espanyolet, Santa Catalina, Camp d'en Serralta, Els Ametllers, Es Fortí, Son Serra-la Vileta, Son Cotoner, Son Rapinya, el centre històric, la plaça de toros, Foners, Pere Garau, Mare de Déu de Lluc, Son Rul-ian, Son Oliva, Son Cladera, Can Capes, El Viver, Can Pastilla, Rafal Vell, Son Gotleu, La Soledat, Nou Llevant, Establiments, Coll d'en Rabassa, Molinar, Camp Redó i La Indioteria.





FINALITZAT EL PROJECTE DE REMODELACIÓ I AMPLIACIÓ DE LA ESTACIÓ DEPURADORA D'AIGÜES RESIDUALS DE BINISSALEM



En la depuradora, que data de 1994, no s'hi havia fet cap intervenció i donat l'obsolescència i l'antiguitat de les instal·lacions han fet necessària aquesta remodelació, que va començar l'abril de 2015 i que ha comportat una inversió de 3.655.269,62 € (amb l'IVA inclòs) dels quals el 50 % han estat cofinançats amb els Fons Europeus de Desenvolupament Regional (FEDER) en el marc del Programa Operatiu 2014-2020 de les Illes Balears. L'Agència Balear de l'Aigua i la Qualitat Ambiental (ABAQUA) va elaborar un projecte i adjudicar la remodelació i l'ampliació de la EDAR.

Amb l'augment de capacitat de la planta, s'incrementa un 120% el cabal màxim d'aigua que es pot tractar, 2.200 m³/dia, quantitat equivalent a una població màxima de 14.667 habitants, mentre que abans només es podia donar servei a una població de 5.000 persones.



De les intervencions, cal destacar el tractament biològic nou, que consisteix en dos reactors biològics i dos decantadors secundaris; s'hi inclouen també tots els bombejos de recirculació, purga i seccions complementàries. A més, s'han remodelat alguns edificis de la depuradora, que s'han adaptat per a funcions parcialment diferents, ja que encara es podien aprofitar.

Pel que fa a les llacunes, s'han netejat els sediments de fangs que s'havien dipositats al fons durant aquests vint anys de funcionament i se'ls ha fet el tractament adequat. Aquesta actuació ha permès augmentar la capacitat de les llacunes i millorar-ne l'estat. De l'aigua depurada que s'aboca a les llacunes, una part s'evapora i l'altra s'infiltra.



FINALITZADA LA CONSTRUCCIÓ DE LA NOVA ESTACIÓ DEPURADORA D'AIGÜES RESIDUALS DE FERRERIES (MENORCA)

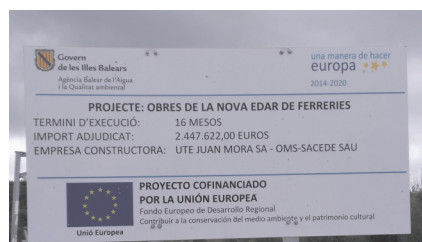


L'Agència Balear de l'Aigua i la Qualitat Ambiental (ABAQUA) va elaborar un projecte i adjudicar la construcció d'una nova EDAR.

La planta s'ha construït en una de les cinc antigues llacunes, ja en desús, i suposa un augment del cabal d'aigua previst de un 71,4%, això és, d'uns 1.200 metres cúbics d'aigua per dia.

Consisteix en una instal·lació de tractament biològic que incorpora una primera fase terciària, que permet l'eliminació de fòsfor i nitrogen, el que possibilita tornar l'aigua al torrent de Trebalúger amb un grau de contaminació mínim i sense cap risc per al medi ambient.

La inversió ha suposat un total de 2.222.032,86 € (amb l'IVA inclòs) dels quals el 50 % han estat cofinançats amb càrrec al Fons Europeus de Desenvolupament Regional (FEDER) en el marc del Programa Operatiu 2014-2020 de les Illes Balears.



A finals de la dècada dels 80 es va construir una depuradora a Ferreries que, a causa del creixement urbanístic registrat en els últims anys i també a la seva activitat industrial de transformació de productes, va quedar obsoleta.

Això ha provocat que les instal·lacions no poguessin donar resposta a les necessitats de depuració del sistema d'aigües residuals que s'aboquen procedents, tant del teixit productiu, com del sector residencial, donant lloc a greus problemes de contaminació per l'existència de fangs actius i els sistemes obsolets de l'anterior depuradora. Per aquesta raó,



A més, durant la construcció de la planta s'ha reservat un espai per a futures ampliacions de les instal·lacions. El sistema utilitzat per depurar és mitjançant fangs actius. Els excedents es redueixen i es deshidraten i s'acumulen en un dipòsit. Aquests fangs es poden destinar a ús agrari o bé per recuperar zones degradades, com ara pedreres.

Gràcies a aquesta inversió, l'aigua depurada podrà ser reutilitzada i utilitzada pels usos més habituals tals com el regadiu o bé la neteja viària.





FINALITZADA L'OBRA DE CONSTRUCCIÓ DE L'EMISSARI MARÍTIM - TERRESTRE DE L'EDAR DE CALA TARIDA A SANT JOSEP DE SA TALAIA (EIVISSA)

La inversió ha suposat un total de 2.108.476 € (amb l'IVA inclòs) dels quals el 50 % han estat cofinançats amb càrrec al Fons Europeus de Desenvolupament Regional (FEDER) en el marc del Programa Operatiu 2014-2020 de les Illes Balears.

El projecte ha consistit en la construcció i instal·lació:

- Emissari marítime-terrestre
- Estació d'impulsió d'aigües residuals en l'estació de bombeig de Cala Corral amb dues bombes de 110 kW cadascuna i tots els elements associats.
- Instal·lació d'una canonada d'impulsió de 956 metres.

Amb la posada en marxa i el funcionament d'aquesta actuació es aconseguirà que una població addicional de 17.590 persones es puguin beneficiar d'una millor depuració de les aigües residuals.

La inversió en infraestructures de sanejament, depuració i reutilització d'aigües residuals i millora de la qualitat de l'aigua permet culminar els requisits de la Directiva Marc de l'Aigua.



una manera de hacer
 europa 
 2014-2020

EMISSARI MARÍTIM DE L'EDAR
 DE CALA TARIDA



Fons Europeu de Desenvolupament Regional
 Protegir el medi ambient i promoure
 l'eficiència dels recursos



Desembre 2017

EL PROGRAMA JOVES QUALIFICATS BENEFICIARÀ A 800 DESOCUPATS MENORS DE 30 ANYS AMB ALT NIVELL FORMATIU



El programa SOIB Joves Qualificats, en el marc del programa de Garantia Juvenil cofinançat pel Fons Social Europeu permetrà la contractació pública de 800 desocupats menors de 30 anys, amb nivells formatius de carrera universitària o de grau superior de formació professional.

L'objectiu del programa del SOIB Jove Qualificats és que els menors de 30 anys amb un alt nivell de qualificació puguin tenir una primera experiència professional de qualitat. D'aquesta manera podran ocupar un lloc de treball relacionat amb els seus estudis mentre perceben un salari digne i milloren les oportunitats d'ocupació futures.

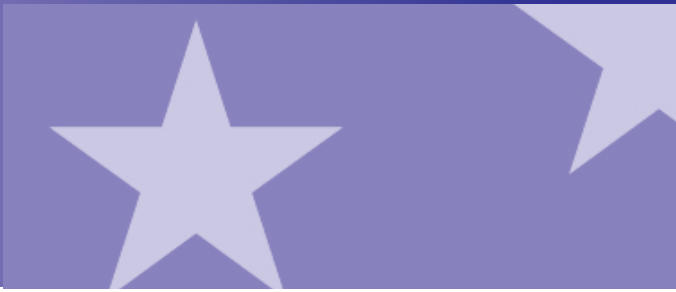
Les contractacions que s'han dutes a terme entre els mesos de setembre i

desembre d'enguany, tenen una durada de 7 a 15 mesos (ampliable) i es fan a través d'ajuntaments i consells insulars de totes les illes. Com a novetat, aquest any la convocatòria s'amplia a ens instrumentals de la CAIB i la UIB, entre d'altres. Durant aquest temps, els beneficiaris del programa comptaran amb un contracte laboral en pràctiques, a jornada completa.

El perfil per poder beneficiar-se d'aquest programa és ser jove menor de 30 anys, desocupat, amb uns nivells d'estudis universitaris o un grau superior de formació professional, que no hagi tingut cap experiència professional en el seu àmbit dels estudis i que estigui inscrit en el SOIB Jove com a demandant d'ocupació i en el sistema de Garantia Juvenil.

La iniciativa, que s'emmarca en el Pla d'Ocupació de Qualitat de les Illes Balears, té una distribució que cobreix tot el territori de les Illes Balears. Així, a Mallorca hi haurà 552 beneficiaris, 120 a Menorca, 120 a Eivissa i 8 a Formentera.





IMPLANTACIÓ DE NOUS CICLES FORMATIUS DE FORMACIÓ PROFESSIONAL COFINANÇATS PEL FONTS SOCIAL EUROPEU



En el marc de les distintes línees d'actuació implantades per la Direcció General de Formació Professional i Formació del Professorat de la Conselleria d'Educació i Universitat s'ha ampliat i adaptat l'oferta formativa per tal de donar pas a nous cicles formatius. Dins aquesta oferta formativa es troben inclosos els cicles formatius de grau mitjà que s'imparteixen presencialment, els quals estan subvencionats pel programa operatiu Fons Social Europeu de les Illes Balears 2014-2020.

L'adaptació del sistema d'ensenyament al món laboral fa necessari incorporar als cicles

formatius les necessitats i les novetats al món laboral. Això fa que l'oferta formativa es modifiqui periòdicament per donar pas a nous cicles adaptats a aquests necessitats.

Seguint la línia d'ampliació i adaptació de l'oferta formativa, aquest curs 2017-2018 s'han implantat a les Illes Balears nous cicles formatius, entre el que es destaca els següents:

- Tècnic en Vídeo-discjòquei i tècnic de so, a l'IES Juníper Serra (28 places)
- Tècnic en Sistemes microinformàtics en xarxa, a l'IES Capdepera i a l'IES Porto Cristo.

- Tècnic en Navegació i pesca de litoral al CIFP Can Marines, de Santa Eulària del Riu, a Eivissa.





EL GOVERN INFORMA AL MINISTERI D'HISENDA SOBRE LA PROPOSTA DE MARC FINANCER DEL PROGRAMA 'ILLES DE LA MEDITERRÀNIA'

El Consell de Govern ha aprovat informar al Govern de l'Estat del pla de finançament estimat per a Balears en el marc d'un possible nou programa operatiu de l'espai de cooperació territorial illes perifèriques de la Mediterrània occidental.

L'acord inclou seguir avançant amb l'estratègia de creació d'aquest espai format per les Balears, Còrsega i Sardenya, illes mediterrànies pertanyents a estats membres de la Unió Europea, en el marc de la futura política de cohesió 2021-2027, i assumir, per part del Govern, la seva disposició a gestionar aquest programa garantint els recursos humans i materials necessaris.

Al maig de 2016, el Consell de Govern va aprovar la proposta d'impulsar la creació d'aquest espai de cooperació territorial europea Illes de la Mediterrània, amb l'objectiu d'aconseguir un instrument

estable de cooperació territorial que permetrà el reconeixement oficial de la condició insular en l'àmbit de la Mediterrània i l'accés a una major quota de fons per compensar la insularitat.

L'elaboració d'un programa de cooperació territorial propi, de manera anàloga a l'experiència de cooperació entre illes que ha facilitat el Programa de Cooperació Interreg V Madeira-Azores-Canàries, permetrà a les illes mediterrànies accedir a un millor finançament amb fons europeus.

La inversió en projectes que es preveu que es podrien dur a terme per part de les entitats de Balears dins d'aquest programa de cooperació territorial Illes de la Mediterrània ascendiria a uns 14,6 milions d'euros. Es tractaria d'operacions com l'augment de les capacitats científiques i tecnològiques d'empreses,

universitats i altres centres de recerca en els sectors prioritaris d'aquestes regions insulars involucrades, la transferència i difusió tecnològica i de la cooperació entre els mateixos, la creació de millors condicions per a la internacionalització de les seves empreses, el reforç de la capacitat de resposta davant els riscos naturals que afecten les illes o la conservació del patrimoni natural i cultural, entre altres exemples.





L'AGENCIA DE TURISME DE LES ILLES BALEARS (ATB) ORGANITZA EL PRIMER INTERCANVI REGIONAL DEL PROJECTE EUROPEU BRANDTOUR

L'Agència de Turisme de les Illes Balears (ATB) ha estat l'entitat organitzadora del primer intercanvi regional del projecte europeu BRANDTour que ha tingut lloc a Palma els dies 24 i 25 d'octubre de 2017. El projecte pretén desenvolupar productes turístics més competitius, amb major valor afegit i experiències temàtiques lligades a l'excel·lència local i a una oferta més personalitzada i més identitària.

El projecte BRANDTour es va iniciar el gener de 2017 i finalitzarà el desembre de 2021, està cofinançat pel programa de cooperació interregional Interreg Europe i té un pressupost total d'1,3 milions d'euros.

En el projecte hi participen les agències de turisme de les regions de Toscana, Creta, Letònia, Flandes Oriental i Limburg Sud (Holanda), així com l'Agència de Turisme de les Illes Balears.

El projecte global pretén desenvolupar productes turístics més competitius, amb major valor afegit i experiències temàtiques lligades a l'excel·lència local i a una oferta més personalitzada i més identitària. A més, el programa permetrà maximitzar el potencial econòmic del turisme mitjançant la millora de la promoció i les accions de màrqueting de l'oferta turística i del desenvolupament i la diversificació de nous productes turístics

Aquest primer intercanvi ha girat entorn de la promoció de productes turístics per millorar la visibilitat i la imatge de les destinacions. L'esdeveniment ha inclòs un taller el 24 d'octubre de 2017 en el qual les regions que participen en el

projecte BRANDTour han presentat bones pràctiques turístiques que han posat en marxa a les seves regions. La directora general de Turisme, Pilar Carbonell, ha participat al taller i ha destacat "la importància que les Illes Balears participin en aquest projecte que permetrà posar en marxa accions per allargar la temporada i atreure visitants durant l'hivern".

Tot seguit, ha tingut lloc una discussió de grup durant la qual els socis han avaluat i puntuat aquestes pràctiques segons la seva rellevància en una escala de 0 a 5 ("poc rellevant" a "molt rellevant") a partir d'una llista de criteris com la innovació, l'eficàcia, l'eficiència, la sostenibilitat i la transferibilitat entre d'altres, per tal que les elegides puguin ser incloses dins els Plans d'Acció regionals que es dissenyaran posteriorment. La darrera fase del projecte BRANDTour serà la definició i implementació d'un pla d'acció a nivell regional.

Els participants van conèixer ahir, en el segon dia de l'intercanvi, projectes i bones pràctiques de les Illes Balears com l'estratègia de promoció turística "Better in Winter" posada en marxa per l'ATB, l'Impost del Turisme Sostenible i els projectes que han estat finançats pel Consorci Borsa d'Allotjaments Turístics (CBAT).

Els representants de les regions van realitzar un trajecte en barca per les Illes Malgrat per conèixer el projecte del Pla de Monitorització de la Posidònia i el



Programa de Reserves Marines, dos dels projectes finançats amb els fons de l'Impost del Turisme Sostenible recaptats el 2016.

Posteriorment, es van desplaçar a la Finca Pública de Galatzó i al passeig de Magaluf, una col·laboració publico-privada per reconvertir i millorar una zona turística madura (Magaluf) que gestiona el Consorci Borsa d'Allotjaments Turístics (CBAT). Van conèixer també el Projecte del Centre de Visitants del lloc arqueològic Puig de Sa Morisca (Calvià).

Aquests intercanvis són una bona ocasió per compartir amb les altres regions europees coneixements, experiència i informació respecte del turisme a les Illes Balears.



EL PROJECTE LIFE REUSING POSIDÒNIA COFINANÇAT PEL PROGRAMA LIFE DE LA UNIO EUROPEA FINALISTA DEL PREMI "GREEN SOLUTIONS AWARDS"

El projecte Life Reusing Posidònia, impulsat per l'IBAVI en col·laboració amb la Direcció General d'Energia i Canvi Climàtic del Govern dels Illes Balears i amb finançament del programa europeu LIFE, ha passat a la final dels Green Solutions Awards impulsats per Construction21 després de guanyar a la categoria nacional Sota Carboni.

Els Green Solutions Awards estan organitzats per la plataforma Construction21, liderada per la Càtedra UNESCO de Cicle de Vida i Canvi Climàtic ESCI-UPF. L'objectiu d'aquests premis és donar a conèixer solucions sostenibles i innovadores aplicades a construccions reals.

Aquest és el cas del les 14 Habitatges de Protecció Pública de Sant Ferran de Formentera promogudes per l'IBAVI a fi de col·laborar activament amb el compliment dels objectius de l'Estratègia Europa 2020 mitjançant un exemple de projecte d'adaptació al canvi climàtic.

El jurat dels Green Solutions Awards ha estat format per 11 experts en construcció sostenible d'edificis i ciutats que han valorat les candidatures espanyoles, debatent per designar els casos d'estudi més inspiradors. Els seus criteris de selecció han estat el caràcter innovador i el rendiment dels projectes, el seu cost i que puguin ser reproduïts.

Amb la seva elecció, els membres del jurat volen dirigir un missatge clau: demostrar als propietaris i professionals



que és possible construir o rehabilitar de manera alternativa, aportant solucions tangibles i concretes.

La següent etapa és la final internacional dels Green Solutions Awards 2017, en la qual competeixen els guanyadors dels altres països participants.

El projecte Life Reusing Posidònia (nom sota el qual s'ha presentat el projecte de les 14 VPP) està demostrant que, fora de l'àmbit de les grans ciutats, és possible aplicar sistemes constructius més sostenibles des del punt de vista ambiental, econòmic i social. Es tracta d'una indústria local artesana de producció ecològica amb matèries primeres de quilòmetre zero que tenim al costat i que estem deixant desaparèixer.

En el cas de les 14 VPP de Formentera s'han utilitzat recursos locals com la posidònia seca per a l'aïllament de l'edifici, s'han reutilitzat fusteries per a l'interior i l'exterior dels habitatges, s'ha procedit a la fonamentació i terres de calç hidràulica NHL5 en massa i s'ha

utilitzat ceràmica cuita en forns de biomassa, entre d'altres. Però també s'han optimitzats els recursos importats, com la fusta amb segell FSC, i bloc de Ytong per reduir l'impacte ambiental.

Amb tot això s'h'aconseguit:

Reduir un 50% les emissions de CO2 durant la construcció de l'edifici

Reduir un 75% l'energia útil durant la fabricació de l'edifici

Reduir un 60% el consum d'aigua

Reduir un 50% la producció de residus

A més dels factors quantificables, l'objectiu del projecte és reduir al màxim els efectes col·laterals de la construcció, com l'explotació laboral en els anomenats 'països del tercer món', la toxicitat a l'interior dels habitatges i els desastres ambientals i socials que provoca de l'explotació de recursos, com ara la tala forestal descontrolada o les mines d'alumini.



LES ILLES BALEARS GUANYEN EL PRIMER PREMI AL MILLOR PROJECTE FEDER DE L'ACTE ANUAL 2017 DE POLÍTICA REGIONAL I FONS EUROPEUS A ESPANYA

El projecte del “Casal d’Infants i Joves del Camp Redó” de l’Ajuntament de Palma ha estat reconegut com el millor projecte de tots els presentats en aquesta nova edició dels premis.

El director general de Fons Europeus del Govern, Félix Pablo, ha rebut aquest dimarts el primer premi al millor projecte FEDER de la mà del seu homòleg del Govern espanyol, Jorge García. La majoria dels 180 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, participants en l’Acte Anual de Política Regional i Fons Europeus a Espanya han valorat la qualitat del projecte del Casal d’Infants i Joves del Camp Redó, promogut pel Ajuntament de Palma.

L’Acte, organitzat pel Ministeri d’Hisenda i Funció Pública va tenir lloc els dies 20 i 21 de novembre a Madrid, amb l’objectiu de difondre la importància de la Política de Cohesió com a eina per impulsar el desenvolupament econòmic, el progrés social i la sostenibilitat ambiental a Espanya.

La construcció del Casal d’Infants i Joves, situat en l’antiga oficina de la Policia Local, ha format part de la Iniciativa Urbana per a la rehabilitació integral del Camp Redó, que va ser aprovada en el marc del Programa Operatiu FEDER de Balears 2007-2013.

Felix Pablo, director general de Fons Europeus de la conselleria d’Innovació, Recerca i Turisme, havia proposat aquesta actuació per la seva rellevància com a

factor dinamitzador d’aquesta zona, gràcies a les activitats educatives i d’oci que aquesta inversió ofereix a tots els joves d’aquesta barriada de la ciutat.

És la primera vegada que les Illes Balears obtenen aquest guardó que reconeix les millors actuacions cofinançades per la Unió Europea, a través del FEDER, per davant de la Regió de Múrcia i Catalunya, que han obtingut el segon i tercer premi, respectivament.

