



MENORQUINS PEL TERRITORI

BUTLLETÍ DE NOTÍCIES



BUTLLETÍ NÚM.

067

Setmana 10

Març de 2017



menorquinspelterritori.org



Menorquins pel Territori



@Menorquinspt



menorquinspelterritori

ACTUALITAT

- Es conclou el termini per a les propostes de la millora del nus d'accés a Alaior

Aquest passat dijous dia 9 de març ha conclòs el termini per presentar proposicions per a optar al contracte d'execució de les obres de millora del nus d'accés a Alaior.. En total, per a l'execució de les obres, s'han rebut 5 proposicions. En les properes setmanes es procedirà a la convocatòria de les meses de contractació per a l'obertura dels diferents sobres i la valoració de les corresponents ofertes. Pel que fa a la reconducció de les obres de la resta del tram fins a Maó, en aquest moment es troba en fase final de contractació la redacció del projecte de millora, a l'espera del que resolgui la Comissió Balear de Medi Ambient respecte de l'enllaç de l'Argentina.



No t'oblidis de contrastar totes les fonts d'informació.

- [Entrada al web del CIME: «Conclou el termini per presentar ofertes per a l'execució de la Millora del nus d'accés a...»](#)
- [Notícia a Menorca al dia: «La reforma del nudo de acceso de la General en Alaior cuenta con cinco propuestas...»](#)

- El Govern central veta les millores de connectivitat i la tarifa plana entre illes



La proposició de llei aprovada per unanimitat en el Parlament de les Illes Balears sobre un nou Règim Especial per a Balears (REB) ha estat vetada, amb els vots del PP i de Ciutadans, pel Govern central tot al·legant que tindria un efecte negatiu en els pressupostos generals. El nou REB contempla un augment de les subvencions al transport entre les illes, entre les que s'incorpora la tarifa plana de 30 euros. El Govern de les Illes Balears ja ha sol·licitat una reunió urgent amb el ministre de Foment per a demanar explicacions sobre les conseqüències del rebuig. També vol deixar clar que es continua treballant per aconseguir el vistiplau de Brussel·les que permeti autoritzar la tarifa plana

No t'oblidis de contrastar totes les fonts d'informació.

- [Entrada al web de la CAIB: «El Govern sol·licita una reunió urgent amb el ministre de Foment per demanar explicacion...»](#)
- [Notícia a Menorca al dia: «El Gobierno veta la tarifa plana para los vuelos interislas»](#)
- [Notícia a Diario de Mallorca: «Rajoy bloquea la tarifa plana de 30 euros para los vuelos interislas»](#)

- Cada cosa on toca! A Maó reciclam!

Aquest és el lema de la campanya iniciada per l'Ajuntament de Maó que té com a objectiu sensibilitzar i informar a la població de Maó sobre la importància de tenir una actitud responsable i respectuosa amb els residus que es generen al municipi i al seu entorn urbà. Durant aquesta setmana van començar una sèrie de tallers i trobades amb les associacions de veïns per a tractar temes relacionats amb la recollida de fems i la neteja del barri.



No t'oblidis de contrastar totes les fonts d'informació.

- [Entrada al web de l'Ajuntament de Maó: «L'Ajuntament durà a terme tallers a les barriades per fomentar el reciclatge...»](#)
- [Notícia a Menorca al dia: «Maó inicia una serie de talleres ciudadanos para promover el reciclaje»](#)

- L'hospital d'animals del GOB, una gran ajuda pels més indefensos



Un any més el Centre de Recuperació de Fauna Silvestre que gestiona el GOB ha ajudat a centenars d'animals accidentats o en perill. El centre, que va començar a funcionar el 1987, té la finalitat d'atendre la fauna silvestre accidentada, autòctona i al·lòctona, i contribuir al manteniment de la biodiversitat zoològica de Menorca. Un altre aspecte molt important que té és el de servir a l'educació ambiental dels fillets i adults que visiten les seues instal·lacions. El 2016 ha estat l'any amb més animals alliberats en la història del centre i s'han atès un total de 1.097 animals, així ho explica el GOB a la [memòria anual 2016](#), on es poden veure detalls de la feina que s'ha fet. Per a més informació clica [aquí](#).

No t'oblidis de contrastar totes les fonts d'informació.

- [Entrada al web del GOB Menorca: «2016 a l'hospital d'animals»](#)
- [Notícia a Menorca.info: «El 'hospital' del GOB atendió el año pasado a 1.097 animales»](#)

- L'aparcament de Macarella no s'ampliarà

El Govern insular descarta reordenar l'aparcament públic de Macarella després del tancament, el 10 de setembre de l'any passat, de l'aparcament il·legal de la finca de Santa Anna. Així, aquest estiu es comptarà amb una capacitat de 160 vehicles, front els 460 que hi cabien amb el funcionament de l'aparcament il·legal. La principal justificació és que la zona d'aparcament pública es va establir d'acord amb la capacitat de càrrega humana real de la platja. Una platja que els darrers anys havia estat arrasada per la sobreocupació de banyistes a més de les aglomeracions de vehicles en el camí d'accés, cosa que suposava un vertader perill i incrementava el risc d'incendi en una zona declarada ANEI.



- [Notícia a Menorca.info: «El Consell no ampliará plazas de aparcamiento este verano en Macarella»](#)

OPINIÓ

- Renovables a Menorca

Que cada vegada necessitem més per viure és un fet igual de cert que preocupant i això té com a conseqüència final l'increment del consum d'energia elèctrica, que, per tant s'ha de generar de qualche manera.

Sembla que poc a poc la societat actual s'està adonant de les limitacions que té el planeta i de la necessitat de trobar vies alternatives a l'explotació de recursos, però, realment està actuant en conseqüència? Què fa per aconseguir-ho? És viable mantenir el nivell de vida disminuint el consum d'aquests recursos finits? Aquestes són algunes preguntes que tots hauríem de plantejar-nos i debatre, per tal d'arribar a un consens i decidir cap on volem anar.

Òbviament la solució a una part d'aquest problema és ben coneguda i s'anomena energies renovables. Aquest terme començat a utilitzar als anys setanta ha agafat més pes amb el pas dels anys davant la disminució de reserves de recursos fòssils i les evidències d'un canvi climàtic que provoca que any rere any la temperatura vagi augmentant de forma exponencial. Davant aquesta situació s'està investigant sobre com generar electricitat prescindint dels recursos



fòssils i intentant disminuir emissions de CO2. És a partir d'aquí que neixen les anomenades energies renovables com l'eòlica, la solar tèrmica, la solar fotovoltaica, la hidràulica, la de les ones, la de les mares, la geotèrmica i moltes més que a dia d'avui són molt més eficients que qualsevol central tèrmica convencional. I és que en el cas més favorable les centrals que generen electricitat a partir de la crema de combustible té un rendiment inferior al 60%.

És en aquest punt on apareix un nou concepte anomenat transició energètica que defineix el procés de substitució de l'energia fòssil per energies netes. És també aquí on entren més factors en joc i apareixen diferents agents que faciliten o no aquesta transició. Bàsicament n'hi ha dos: el geogràfic, que depèn de les característiques físiques d'un determinat lloc fan que es puguin implementar o no certs tipus d'energies renovables i siguin més o menys eficients. I l'humà, l'altre factor, que, com per tot, depèn de les ganes i l'interès de la societat de cada lloc per fer del concepte una realitat.

Analitzant de manera general Espanya i comparant-la amb altres països amb uns recursos econòmics similars ens adonem que sens dubte el que falla, com en l'altra gran majoria de problemes de la societat, és la segona condició: la voluntat de fer-ho possible. Aquest fet s'evidencia quan, tot i tenir unes condicions idíl·liques per la implementació de les renovables, durant el passat any el Regne Unit va generar 70 vegades més energia solar que l'estat espanyol. Aquesta realitat, però, no és d'estranyar després de que el govern presidit pel Partit Popular creï un impost conegut com *L'impost al Sol*, que fa pràcticament impossible l'autoconsum energètic i, per altra banda, recolzi els projectes de prospeccions petrolieres a les seues costes. Polítiques, no només del PP, darrere les quals s'hi amaga un interès personal, però que tenen com a principal culpable una societat, ignorant i amb una forta mancança de criteri, que eleccions rere eleccions segueix elegint els mateixos representants, votant sota el lema *Más vale malo conocido que bueno por conocer*.

Així doncs, com a menorquins ens hem de plantejar què podem fer tot i rebre aquestes polítiques centrals. Des del meu punt de vista, sens dubte, vista la impossibilitat de l'autoconsum, és el Consell Insular qui ha de prendre cartes en l'assumpte i emprendre ell, amb l'ajuda del govern balear el camí cap a la transició energètica. Pas que sembla que s'està fent amb el parc fotovoltaic de Son Salomó. Son Salomó, però, té els seus inconvenients, principalment degut al seu impacte visual que genera i que modifica un paisatge idíl·lic. Així doncs, cal definir prioritats. Personalment, crec que el fet de que es tracti d'una planta fotovoltaica totalment reversible una vegada hagi passat la seva vida útil és un punt molt a favor per la seva implementació. A més si ho comparem amb la principal central que dota d'electricitat Menorca, la Gesa, ens adonem que es troba en la mateixa situació o pitjor encara, ja que està situada en un punt especial de la geografia menorquina com és la colàrsega del port de Maó i per tant genera també un gran impacte a més de ser una construcció fixa, impossible de desmuntar.

Per tant, vist que la solució més barata per les institucions i més respectuosa amb el medi ambient, que és l'autoconsum no és viable, per culpa de les polítiques dels nostres governants, des del meu punt de vista, hi ha que apostar per la solució menys dolenta, que passa per sacrificar temporalment part del nostre paisatge per tal de contribuir a salvar el planeta. Tot i així, s'ha de ser conscient del que això suposa i per tant procurar de minimitzar aquest impacte, instal·lant els panells més eficients possibles.

Encara que a dia d'avui projectes com els de Son Salomó, són possiblement l'única solució, no hem d'oblidar que sens dubte no és la millor, ja que es necessitarien unes 300 hectàrees de sòl rústic per arribar a produir el 100% de l'energia necessària per cobrir les necessitats de Menorca. Així doncs, és necessari seguir lluitant per aconseguir una Menorca verda i sostenible, respectuosa amb el medi ambient.

Robert Juanico, membre de Menorquins pel Territori i estudiant d'enginyeria de l'energia

➤ [Entrada al web de MpT: «Renovables a Menorca»](#)