



CENTRE DE DOTACIONS: casal de la joventut i de les associacions



La façana principal, la llotja de la planta baixa que aprofitarà d'espai per esperar els autobusos.

Ja està acabat el centre de dotacions situat entre la gran via del País Valencià i els carrers Delme i Séquia, es tracta d'un edifici de nova planta bastit sobre un solar d'una superfície de 587 m². S'han construït 1700'50 m² coberts, amb un cost aproximat d'un milió i mig d'euros.



sala de la planta baixa

- Planta Baixa: 494'20 m²

En la planta baixa se situarà el Casal de la Joventut. Els joves tindran un espai per a realitzar activitats diverses, serà un punt de trobada entre ells. Pròximament es farà una assemblea informativa per a que els joves coneguen les pretensions municipals, per a que els joves aporten idees per a saber el que volen, que puguem elegir el

que es vol fer de la seu, la manera en que es vol organitzar i estructurar, així com que es puga fer la coordinació entre ells, i entre els joves i l'Ajuntament.



sala d'assajos en el primer pis

- Primera Planta: 558'96 m²

La primera planta estarà destinada a activitats musicals: aules menudes de formació instrumental, sala d'assajos i aules de formació. I això perquè el nostre poble es caracteritza i es destaca per la música, tant en nombre de components com en la qualitat musical de les diverses associacions musicals.



sala de la segona planta

- Segona Planta: 558'96 m²

La segona planta és una planta de sales d'usos múltiples, estarà destinada principalment per a les associacions locals, com ara els Voluntaris de Protecció Civil, els assajos i les activitats de les danses i associacions locals.

- Tercera Planta: 88.50 m² coberts

La tercera planta acollirà les activitats dels colomaires, una activitat tan tradicional del nostre poble, i en la terrassa s'ha posat una instal·lació solar fotovoltaica.



Dalt: balcó.



Baix: fragment de ceràmica ibèrica trobada en la Casa del Bou a partir de la qual s'ha fet el dibuix del balcó

A més el centre està preparat per a convertir-se en centre d'operacions en casos de riudes o altres catàstrofes, ja que està dotat d'alternadors, emissors de ràdio i els demés elements relacionats.



Solar del centre de dotacions, al fons la biblioteca i el centre de salut

Que pretenem? A més de ser un edifici destinat a ser la seu de l'associacionisme local, volem estructurar i ordenar polítiques culturals, esportives, educatives i

formatives, festeres etcètera, coordinades amb les que es puguen fer en la Casa de la Cultura i la Casa del Bou, ens porten a possibilitar propostes i alternatives anuals.



el magatzem



La intenció es dinamitzar la vida associativa local i puguem tindre un oferta que presentar coordinant totes les iniciatives.



la sola de formigó del fonament

A més d'ordenar activitats ha de servir coma base per al formació juvenil i d'iniciatives econòmiques. Hem de coordinar i sumar esforços de tots amb

noves idees pe a eixir de l'impasse en què ens trobem.



Un moment constructiu de l'estructura

Volem ressaltar que l'edifici està acabat, i no només això, sinó que està totalment pagat, sense endeutaments i sense crear impostos que graven les economies familiars, ni els futurs exercicis dels pressupostos municipals. En la construcció de l'edifici han participat les nostres administracions públiques, sobretot i majoritàriament la Diputació de València a través dels Plans Provincials. També la Generalitat Valenciana a través del Pla PIP, el Govern d'Espanya amb el PlanE, i l'Ajuntament de la Vila.



estructura i façana lateral

ESTRATÈGIA D'ESTALVI I EFICIÈNCIA ENERGÈTICA

La crisi energètica està servida en el món. Les institucions públiques són unes grans consumidores d'energia, i molts ajuntaments no han adoptat ni oportunes ni mínimes mesures.

L'Ajuntament d'Albalat de la Ribera també és pioner en la reducció i l'estalvi en energia durant anys, i cada any s'ha invertit en aquesta matèria. La primera inversió forta fou en la central fotovoltaica instal·lada en l'edifici de l'antiga cambra agrària que està donant prop de 3.700 € de benefici anual. Instal·lació que a hores d'ara ja està totalment amortitzada; per altra part, té molts anys encara de vida útil, el que reportarà ingressos nets per a la població.

Després es canviaren dels fanals de l'enllumenat públic totes les bombetes i es posaren de sodi, que consumeixen menys. Totes les luminàries de nova instal·lació s'han dotat de reducció de flux individual amb un estalvi estimat de 28.470 kwh i 3.500 €/anual.

En els mesos de desembre de 2009 i desembre de 2010 s'han instal·lat dos reguladors de flux en els quadres d'enllumenat que controlen el 100% de la il·luminació que encara no disposava de reducció; això suposa un estalvi del 25% d'energia i per tant de despesa. El cost dels reguladors s'amortitza en aproximadament 8 mesos, ja que l'estalvi anual és de 8.400 € i 70.000 kwh.

També en la mateixa línia, se substituïren els radiadors per aparells de bomba de calor en la Casa de la Cultura i en la Biblioteca. I en els semàfors s'han substituït les làmpades

d'incandescència per unes altres de leds de baix consum.

I encara que les inversions són costoses, podem afirmar que en total reduïrem el consum en 72.000 kwh a l'any, amb un estalvi de 8.640 € De més a més hem buscat els millors preus en el subministrament de l'energia, i per això l'Ajuntament ha canviat de comercialitzadora d'energia elèctrica, amb això aconseguim abaratir la facturació municipal en un 5'82% respecte el cost en Iberdrola.

Tot això ha sigut possible gràcies a les subvencions dels Fons Europeus de Desenvolupament Regional, de l'IDAE del Ministeri d'Indústria, Turisme i Comerç i de l'AVEN (Agència Valenciana de l'Energia), però l'aportació més gran l'ha feta l'Ajuntament de la Vila.



Les plaques de la nova central fotovoltaica en l'edifici del centre de dotacions

INSTAL·LACIÓ SOLAR FOTOVOLTAICA EN L'EDIFICI DELME, 21

Aquesta és la segona instal·lació que promou l'Ajuntament, executada el 100% amb el PlanE (Fons Estatal per a l'Ocupació i la Sostenibilitat Local). La instal·lació té un cost total de 74.512'32 € L'Ajuntament ja ha signat l'acta de recepció de l'obra i ara s'estan fent els tràmits de legalització de la instal·lació per a injectar l'electricitat produïda a la xarxa.

Característiques. La potència nominal d'aquesta és de 12 kw, repartits en 65 panells solars, els quals produiran anualment 20.200 kwh, que es traduiran en 8.080 € Diners que quedaran al 100% per al poble d'Albalat de la Ribera.

PRÒXIMES ACTUACIONS.

Des del mes d'octubre s'estan fent mesuraments i proves per tal de donar un fort impuls al tema d'estalvi energètic i finalment econòmic, impuls que s'aconseguirà realitzant el canvi de les làmpades actuals de sodi d'alta pressió per làmpades de tecnologia LED. Estes làmpades introdueixen un estalvi del 60%, és a dir, el consum quedarà reduït al 40% respecte els valors actuals. Valors que se sumaran als aportats pels reductors de flux ja descrits. Amb tot l'estalvi és de més de 40.000 €

invitació a la jornada de portes obertes del centre de dotacions



Joan Baptista Ferrando Miedes, Alcalde d'Albalat de la Ribera

Té el gust d'invitar-vos a visitar el centre de dotacions del carrer del Delme, 21, que obrirà les seues portes el proper divendres 11 de març a les 19.30 hores de la vesprada

Edita l'Ajuntament de la Vila.