

Conveni de col·laboració entre l' Institut Balear de l'Habitatge i la Universitat de les Illes Balears.


Parts

Gabriel Company Bauzá, conseller d'Agricultura, Medi Ambient i Territori i president de l'Institut Balear de l'Habitatge amb CIF Q 5750001-I, d'ara endavant IBAVI


Montserrat Casas Ametller, Rectora de la Universitat de les Illes Balears, com a representant d'aquesta, segons el que estableixen la Llei orgànica 6/2001, de 21 de desembre, d'universitats, modificada per la Llei orgànica 4/2007, de 12 d'abril, i el Decret 64/2010, de 14 de maig, pel qual s'aproven els Estatuts de l'esmentada universitat.

Antecedents

1. L'Institut Balear de l'Habitatge va redactar el projecte de 14 habitatges protegits de lloguer a Sant Ferran, Formentera, i va establir un conveni de col·laboració amb la Conselleria de Medi Ambient de Formentera par tal de donar ús, de forma controlada i amb la garantia de no produir impactes negatius en l'ecosistema marí, a l'excedent de posidònia oceànica acumulat a les platges de l'illa i que es pot utilitzar com aïllament tèrmic a les cobertes de les edificacions tal com succeïa a l'arquitectura tradicional d'Eivissa i Formentera. L'aprofitament dels residus i recursos locals és un exemple de la nova mirada que requereix l'arquitectura compromesa amb el seu entorn.
2. Amb l'objectiu de garantir les propietats i característiques tècniques del sistema, l'IBAVI es posa en contacte amb el professor Joan Muñoz Gomila, membre del Grup de Recerca de Construccions Arquitectòniques i Enginyeria d'Edificació del Departament de Física de la UIB, que desenvolupa investigacions sobre materials i sistemes constructius, i col·labora amb el professor Bartomeu Alorda Ladaria, membre del Grup de Sistemes Electrònics (GSE) del Departament de Física de la UIB, que desenvolupa investigacions sobre sistemes de mesura (senyors de temperatura) sense fils, per tal d'establir un conveni de col·laboració.



Les dues parts, fent ús dels respectius càrrecs i de la representació que ostentem, ens reconeixem mútuament la capacitat legal necessària per formalitzar aquest Conveni, d'acord amb les següents



Clàusules

1. Aquest Conveni té per objecte establir un règim de col·laboració entre l'IBAVI i la UIB, per caracteritzar el comportament de la posidònia oceànica com aïllament tèrmic.
2. A tal efecte, es realitzaran dos tipus d'assaig. El primer, *in situ* al local de l'IBAVI mitjançant dues unitats de *datalogger PCE-HT 71*, cedides pel Grup de Recerca de Construccions Arquitectòniques i Enginyeria d'Edificació del Departament de Física de la UIB. El segon, als laboratoris de la UIB, a partir de les mostres de 25x25x25 cm de posidònia oceànica que aportarà l'IBAVI, amb l'objectiu de determinar la seva conductivitat tèrmica en W/mK.
3. Les solucions constructives assajades han estat desenvolupades pel Departament Tècnic de l'IBAVI i acceptades pels signants del present conveni.
4. Les parts signants podran difondre els resultats de la recerca.

Durada

La durada d'aquest conveni de col·laboració és de sis mesos des del moment que se signi, i acabarà amb la presentació dels resultats de la recerca, amb possibilitat de pròrroga si les dues parts hi estan d'acord.

Litigi

Per a qualsevol qüestió o litigi que es pugui derivar de l'execució del present conveni, les parts se sotmetran a la competència dels jutjats i tribunals de Palma, i renunciaran expressament a qualsevol altre fur que, en dret, els pugui correspondre.

Com a mostra de conformitat, signam aquest Conveni en dos exemplars.

Palma, 15 de novembre de 2012

Per l'Institut Balear de l'Habitatge,

Gabriel Company Bauzá



Per la Universitat de les Illes Balears,

Montserrat Casas Ametller

