

Secció III. Altres disposicions i actes administratius

CONSELL DE GOVERN

2871

Acord del Consell de Govern de 29 de març de 2019 pel qual es declaren inversió d'interès autonòmic les obres de construcció d'una piscina científica (projecte AquaLab, d'impuls del turisme sostenible, dins el projecte «Tecnoindústria d'aigües de les Illes Balears») al campus de la Universitat de les Illes Balears

La Llei orgànica 1/2007, de 28 de febrer, de reforma de l'Estatut d'autonomia de les Illes Balears, estableix en l'article 36.4 que, en matèria d'ensenyament universitari, la Comunitat Autònoma de les Illes Balears té competència exclusiva, sens perjudici de l'autonomia universitària, en la programació i la coordinació del sistema universitari, en el finançament propi de les universitats i en la regulació i la gestió del sistema propi de beques i ajuts.

El Reial decret 2243/1996, de 18 d'octubre, aprova les transferències de les funcions i els serveis en matèria d'universitats de l'Administració de l'Estat a la Comunitat Autònoma de les Illes Balears, i el Decret 204/1996, de 28 de novembre, fa pública l'assumpció i la distribució de les competències transferides per l'Administració de l'Estat a la Comunitat Autònoma de les Illes Balears en matèria d'universitats i preveu la perspectiva de la planificació universitària pel que fa a la docència, la recerca, la implantació de nous estudis i la construcció d'edificis de docència i recerca.

La Universitat de les Illes Balears es va crear mitjançant la Llei 18/1978, de 15 de març, sobre la creació d'una universitat amb seu a Palma (BOE núm. 66, de 18 de març).

D'acord amb el que disposa l'article 1 de la Llei orgànica 6/2001, de 21 de desembre, d'universitats, la universitat duu a terme el servei públic de l'educació superior mitjançant la recerca, la docència i l'estudi i té les funcions següents:

- La creació, el desenvolupament, la transmissió i la crítica de la ciència, de la tècnica i de la cultura.
- La preparació per a l'exercici d'activitats professionals que exigeixin l'aplicació de coneixements i mètodes científics i per a la creació artística.
- La difusió, la valorització i la transferència del coneixement al servei de la cultura, de la qualitat de vida i del desenvolupament econòmic.
- La difusió del coneixement i la cultura a través de l'extensió universitària i la formació al llarg de tota la vida.

Els objectius principals del projecte de construcció de la piscina científica són els següents:

- Aconseguir un estalvi d'aigua en un entorn de piscina i balneari.
- Analitzar com es pot reutilitzar l'aigua que no es pot estalviar (retroalimentació a la piscina, depuració per regar, introducció al circuit d'aigües grises, etc.).
- Validar tecnologia innovadora en tot el que fa referència a la gestió de piscines i balnearis, dins el que les empreses químiques intueixen que pot ser competitiu per a les empreses turístiques en el futur (sensorització, estalvi energètic, anàlisi en continu, estalvi d'aigua, control remot de la qualitat de l'aigua, etc.).
- Afavorir la transferència de tecnologia en piscines i balnearis i, per tant, en hotels.

Aquesta infraestructura es dedicarà, amb un cost molt baix de manteniment, a la recerca, al desenvolupament i a la innovació tecnològica en una àrea fonamental per a la sostenibilitat de les Illes Balears com és l'aigua.

Diferents circumstàncies fan pensar en la idoneïtat d'aquest projecte, entre les quals cal destacar la col·laboració entre grups de recerca de la UIB i empreses del Clúster Químic en activitats de recerca en aquesta línia, així com l'interès que han mostrat diferents cadenes hoteleres de referència internacional en la creació d'un centre pilot de proves com el que es proposa.

El dia 3 de juny de 2017 es va presentar l'avantprojecte o projecte bàsic de la piscina científica, que determina les necessitats de l'edificació per poder complir l'objectiu investigador i docent.



Aquest projecte consisteix en la construcció d'un centre d'experimentació i validació de tecnologies enfocades a resoldre problemes higiènics de gestió d'aigües d'esbarjo.

El cost previst de la inversió, calculat a partir de l'avantprojecte o projecte bàsic de la piscina científica, és d'1.092.838,66 euros i el termini d'execució del projecte és de 18 mesos.

El planejament urbanístic del campus universitari està recollit en el seu Pla Especial, aprovat el 30 d'abril de 1987 (BOCAIB núm. 69, de 2 de juny), el qual es va incorporar al PGOU de Palma com a sistema general d'equipament comunitari docent en sòl rústic (SGEC/DO, fitxa 43-01-E del PGOU de Palma).

Els terrenys sobre els quals s'ubica el campus universitari varen ser objecte d'un procés d'expropiació. L'acta de recepció de les finques es va formalitzar mitjançant una escriptura d'agrupació de les finques i la inscripció de la parcel·la del campus universitari en el Registre de la Propietat número 2 de Palma amb el número d'entrada 996 de 1996 (referència cadastral: 9582004-DD6898A-0001-DG).

La localització de la piscina científica respon a una necessitat de compactació d'edificacions contra una possible dispersió. El fet d'implantar aquesta nova edificació a la zona número 6, que ja disposa d'una tipologia constructiva equivalent, aporta un factor d'unitat que preserva l'entorn natural del campus universitari de les Illes Balears.

D'acord amb el que s'ha exposat, el dia 22 de març de 2018 el rector de la Universitat de les Illes Balears va sol·licitar la declaració d'interès autònom, entre altres projectes, de les obres de construcció d'una piscina científica (projecte AquaLab) al campus de la Universitat de les Illes Balears, a la parcel·la amb la referència cadastral 9582004-DD6898A-0001-DG, zona 6, parcel·la única, del Pla Especial de 1987 de la Universitat de les Illes Balears (registre núm. L13E23385/2019).

Queda palès que la Conselleria d'Educació i Universitat té la voluntat de millorar, en la mesura que sigui possible, els espais destinats a la docència i a la recerca universitàries.

El Decret Llei 1/2018, de 19 de gener, de mesures urgents per a la millora i/o l'ampliació de la xarxa d'equipaments públics d'usos educatius, sanitaris o socials de la Comunitat Autònoma de les Illes Balears, estableix la regulació dels efectes de la declaració d'inversions d'interès autònom de les Illes Balears amb la finalitat d'atendre la demanda creixent de serveis i prestacions en els àmbits recollits en el Decret Llei. En aquest sentit, la Direcció General de Política Universitària i d'Ensenyament Superior estima plenament justificat que es considerin inversió d'interès autònom les obres de construcció d'una piscina científica (projecte AquaLab) al campus de la Universitat de les Illes Balears.

Per tot això, tenint en compte que és un projecte del màxim interès general per a la població i amb la finalitat de donar-li el major impuls possible, el més adient és declarar inversió d'interès autònom les obres de construcció d'una piscina científica (projecte AquaLab) al campus de la Universitat de les Illes Balears, a la parcel·la amb la referència cadastral 9582004-DD6898A-000-DG, zona 6, parcel·la única, del Pla Especial de 1987 de la Universitat de les Illes Balears.

L'article 7 del Decret Llei 1/2018 estableix que un equipament públic d'ús educatiu es considera inversió d'interès autònom quan així ho declari expressament el Consell de Govern de les Illes Balears, en compliment de l'article 5 de la Llei 4/2010, de 16 de juny, de mesures urgents per a l'impuls de la inversió a les Illes Balears, i en les condicions que el Consell de Govern determini per executar-lo.

Per tot això, el Consell de Govern, a proposta del conseller d'Educació i Universitat, en la sessió de dia 29 de març de 2019, adoptà, entre d'altres, l'Acord següent:

Primer. Declarar, de conformitat amb els articles 7 i 8 del Decret Llei 1/2018, de 19 de gener, de mesures urgents per a la millora i/o l'ampliació de la xarxa d'equipaments públics d'usos educatius, sanitaris o socials de la Comunitat Autònoma de les Illes Balears, inversió d'interès autònom les obres de construcció d'una piscina científica (projecte AquaLab, d'impuls del turisme sostenible, dins el projecte «Tecnoindústria d'aigües de les Illes Balears») al campus de la Universitat de les Illes Balears, a la parcel·la amb la referència cadastral 9582004-DD6898A-0001-DG, zona 6, parcel·la única, del Pla Especial de 1987 de la Universitat de les Illes Balears.

Segon. Notificar aquest Acord a l'Ajuntament de Palma.

Tercer. Publicar aquest Acord en el *Butlletí Oficial de les Illes Balears*.

Palma, 29 de març de 2019

La secretària del Consell de Govern
Pilar Costa i Serra

