



Joan Gual de Torrella Guasp
President

Ports de Balears

Autoritat Portuària de Balears

Palma, 9 d'abril de 2018

Sr. Amadeu Corberà Jaume
President GOB Mallorca

Benvolgut senyor:

Des del departament de Qualitat i Innovació de l'Autoritat Portuària de Balears estam treballant des de fa temps per obtenir el major nombre d'indicadors possibles per prendre mesures tant preventives com reparadores dels impactes mediambientals de la activitat portuària. La tasca és complexa atès que hi ha involucrada simultàniament una gran diversitat de factors i agents que s'han de coordinar per obtenir els resultats requerits.

Per aquest motiu, estam preparant conjuntament amb la Universitat de les Illes Balears, en virtut d'un conveni marc de col·laboració entre ambdues entitats, un estudi per mesurar la contaminació de l'aire i del soroll al port de Palma. Es tracta d'una xarxa de sensors instal·lats al voltant del port que ens permeten estudiar l'impacte ambiental provocat per l'activitat portuària. Aquest estiu podrem fer-ne públics els resultats, després d'haver estat prenent mostres durant un any sencer. I és que la nostra recerca el que vol és nodrir-se de les fonts més rigoroses.

Hem tengut notícies pels mitjans de comunicació de què la vostra organització ha fet públiques unes dades en relació als consums elèctrics dels creuers turístics, comparant-los amb la despesa elèctrica d'alguna població i amb la d'una altra gran infraestructura com és l'aeroport de Son Sant Joan. Dades aquestes que desconexíem.

Dit això, pel present escrit us demanam si seria possible que el GOB compartís amb l'Autoritat Portuària de Balears els estudis d'on apareixen les dades que heu donat a conèixer, per incorporar-ne les conclusions al treball que estam elaborant amb la UIB, ja que ens serien de gran utilitat per avançar en trobar les solucions per implantar en el port la millor gestió mediambiental possible.

Li agrairíem molt aquesta col·laboració, així com me qued a la seva disposició pel que us pugui ser d'utilitat.

Cordialment,

