

Ports de la Generalitat reforça la seguretat al port de l'Ametlla de Mar

- L'Administració portuària instal·la aquesta setmana cinc càmeres de videovigilància més per reforçar les mesures de seguretat de les instal·lacions portuàries de la Cala
- L'actuació, que ha començat avui i finalitzarà dimecres, té un cost de 7.000 euros



Vista aèria del port de l'Ametlla de Mar.

L'empresa pública Ports de la Generalitat ha iniciat avui la instal·lació de cinc noves càmeres analògiques al port de l'Ametlla de Mar (Baix Ebre), tres per reforçar la vigilància de la dàrsena pesquera i dues més per a la zona del front portuari, on s'estan executant les obres del nou passeig marítim. L'objectiu és reforçar les mesures de seguretat i garantir la integritat de les persones, les instal·lacions i els béns, sense interferir en el funcionament habitual del port calero. Les noves càmeres suposaran una inversió per part de Ports de 7.000 euros i la instal·lació s'enllestirà en tres dies.

Actualment, el port de l'Ametlla disposa de vuit càmeres de videovigilància. Un cop estiguin col·locats els cinc dispositius nous, tindrà 13 dispositius distribuïts per tot el port. L'augment de les càmeres de videovigilància va de la mà de l'obertura del port al municipi. L'impuls de la integració del port a la vila, la millora dels accessos amb el municipi i les noves zones de passeig per als ciutadans necessiten un reforç de la seguretat passiva per dissuadir els comportaments delictius i incívics dins les instal·lacions portuàries. En aquest sentit, el gerent de Ports de la Generalitat, Joan Pere Gómez Comes, ha destacat: **“Cada embarcació és una empresa i l'Administració portuària ha d'encaixar el port amb el teixit urbà de la Cala, però també ha de vetllar per les persones, les instal·lacions i les embarcacions”**.

Aquesta actuació s'emmarca en la política de qualitat que l'Administració portuària du a terme, vetllant per una millora contínua de les instal·lacions portuàries gestionades arreu del litoral català.

8 de maig de 2017