



El puerto de Tarragona y el Aeropuerto de Reus se unen para crear oportunidades de negocio

La Autoridad Portuaria de Tarragona y el aeropuerto de Reus crearán equipos técnicos de trabajo para generar oportunidades de negocio en el territorio. Así lo han decidido el presidente del enclave portuario y el director del aeródromo, Josep Maria Cruset y Juan Crespo, respectivamente, en una reunión mantenida este jueves en las instalaciones portuarias. El encuentro tenía por objetivo profundizar en el conocimiento mutuo y en la colaboración de estas dos infraestructuras. Cruset y Crespo han compartido la visión sobre el futuro de las dos instituciones y “el momento determinante que se presenta ante nuevas oportunidades de negocio, en este caso, centradas en el turismo”, según el comunicado emitido desde el puerto catalán. Para Josep Maria Cruset, “la reunión se enmarca en el impulso de un posicionamiento estratégico territorial del puerto que permita la suma de potenciales y la generación de sinergias entre diferentes actores económicos del territorio”.

VISITA A LAS INSTALACIONES PORTUARIAS

Durante el encuentro, se han establecido los mecanismos de coordinación de las dos infraestructuras a nivel técnico para poner en marcha diferentes equipos de trabajo que materialicen las estrategias compartidas. Este objetivo de colaboración “pasa por una profundización del conocimiento mutuo”, según ambas instituciones. Por eso, la segunda parte del encuentro ha consistido en una visita a las instalaciones portuarias por parte del director del aeropuerto para conocer el detalle de las operativas de mercancías y pasajeros. En las próximas semanas, está prevista una segunda reunión, en este caso, consistente en una visita de los responsables del puerto al aeródromo. El presidente del puerto ha valorado muy positivamente el encuentro y ha señalado que “el hecho de que los dos responsables compartamos la misma percepción del rol que tienen que jugar las dos organizaciones estratégicas en el territorio y para el territorio”.