

Barcas eléctricas para la Albufera



David Ribó, Amparo Alexandre y José Caballer, junto a unas embarcaciones en el lago de la Albufera. UPV

La Universitat Politècnica de València (UPV) está preparando una estrategia para electrificar las barcas de la Albufera y reducir así la contaminación acústica y del agua. El parque natural cuenta con cerca de mil

barcas censadas, de pesca y paseo turístico, que trabajan una media de 300 días al año. El impacto ambiental más notorio es el acústico, según los investigadores del proyecto. El objetivo del plan, que surgió de una

demanda de la Comunidad de Pescadores del Palmar y dio su primer paso con el Trabajo de Fin de Grado (TFG) de un alumno de Ingeniería Eléctrica, se pondrá en funcionamiento en primavera de 2022. ●