

# La Universidad de Murcia lidera un estudio que marcará la política pesquera de la UE

Los investigadores pretenden demostrar que la protección de zonas marinas hace que aumenten las capturas

AMALIA LÓPEZ

**D**elimitar y proteger áreas marinas cercanas a la costa conlleva beneficios para la diversidad de las especies, beneficios para la actividad pesquera y beneficios para la actividad socioeconómica de la zona en cuestión. Estas son las tres premisas con la que investigadores de la Universidad de Murcia han convencido a la Unión Europea para que financie un estudio sobre los efectos que tienen las Áreas Marinas

Protegidas en todo su entorno. La investigación, que será coordinada desde el departamento de Ecología de la UMU, se llevará a cabo durante los próximos tres años y en ella participarán científicos de toda Europa. Los resultados que desvele la investigación serán presentados ante la Comisión Europea y marcarán las líneas de actuación de la política pesquera de la Unión en el futuro.

"La gestión de los recursos pesqueros no se está haciendo bien,

las épocas de veda de la actividad pesquera no funcionan y las campañas del 'pezqueñines no', tampoco; al menos no como deberían", explica Ángel Pérez Ruzafa, catedrático de Ecología de la Universidad de Murcia. Para el impulsor del proyecto de investigación, la actual política de pesca lo único que está consiguiendo es "que se pesque a los peces de mayor tamaño que, paradójicamente, son aquellos que tienen una mayor capacidad de reproducción



Los investigadores se reunieron hace unos días en Murcia

y que han demostrado que son los que más capacidad de supervivencia desarrollan. El resultado final de toda esta política es que los caladeros están sobreexplotados y no se ve forma de que se regeneren".

Su hipótesis de trabajo está muy clara: una zona protegida en la que no se pueda pescar consigue que se mejore la diversidad de las especies; unas especies que poco a poco van saliendo del área protegida a otra que no lo está y

donde podrán ser pescados, por lo que también el sector pesquero se ve beneficiado. Por último, un Área Marina Protegida provoca en la zona el desarrollo económico de otros sectores. "Un claro ejemplo de esto es el gran desarrollo que el buceo ha tenido en Cabo de Palos, donde la protección ha conseguido que se genere un tipo de turismo que mueve mucho dinero", comenta Pérez Ruzafa. La reserva de Cabo de Palos formará parte del estudio.