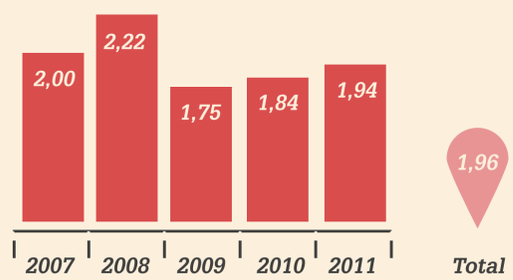


Área Ciencias

Biología Marina y Aguas Controladas



Evolución de la Producción Científica



Evolución del promedio de Factor de Impacto

Instituciones

Institución	PROD	PROM FI	Q1	%Q1
Universidad de Murcia	104	1,94	43	41%
Centro Oceanográfico de Murcia - IEO	32	1,85	12	38%
Instituto Murciano I+D Agrario y Alimentario	14	1,67	1	7%
Centro de Edafología y Biología Aplicada - CSIC	7	2,87	6	86%
Universidad Politécnica de Cartagena	5	1,76	2	40%

Autores

Autor	PROD	PROM FI	Q1	%Q1
Pérez Ruzafa, Ángel	20	1,74	7	35%
Meseguer Peñalver, José	14	3,06	13	93%
Esteban Abad, María de los Ángeles	14	3,18	14	100%
Sánchez Vázquez, Francisco Javier	12	1,95	4	33%
García García, Benjamín	12	1,72	1	8%

Revistas

Revista	PROD	FI (2011)	Q (2011)
Aquaculture	30	2,04	2º Cuartil JCR
Fish & Shellfish Immunology	15	3,32	1º Cuartil JCR
Estuarine Coastal and Shelf Science	11	2,25	1º Cuartil JCR
Marine Environmental Research	9	2,23	1º Cuartil JCR
Marine Pollution Bulletin	9	2,50	1º Cuartil JCR

● La disciplina de Biología Marina y Aguas Controladas muestra una producción estable en el periodo 2007-2010, y un importante salto productivo en 2011.

● La Universidad de Murcia, con más de 100 trabajos y el Centro Oceanográfico de Murcia del Instituto Español de Oceanografía son las dos principales instituciones con actividad en este campo.

● El impacto medio de la producción se ha mantenido estable en torno a los dos puntos de factor de impacto, mientras que el porcentaje en Q1 se sitúa por encima del 43%.

● Las revistas del campo de la acuicultura, inmunología de peces, y de ecología y control medioambiental son las más utilizadas por los investigadores de la Región.



Promedio de citas:



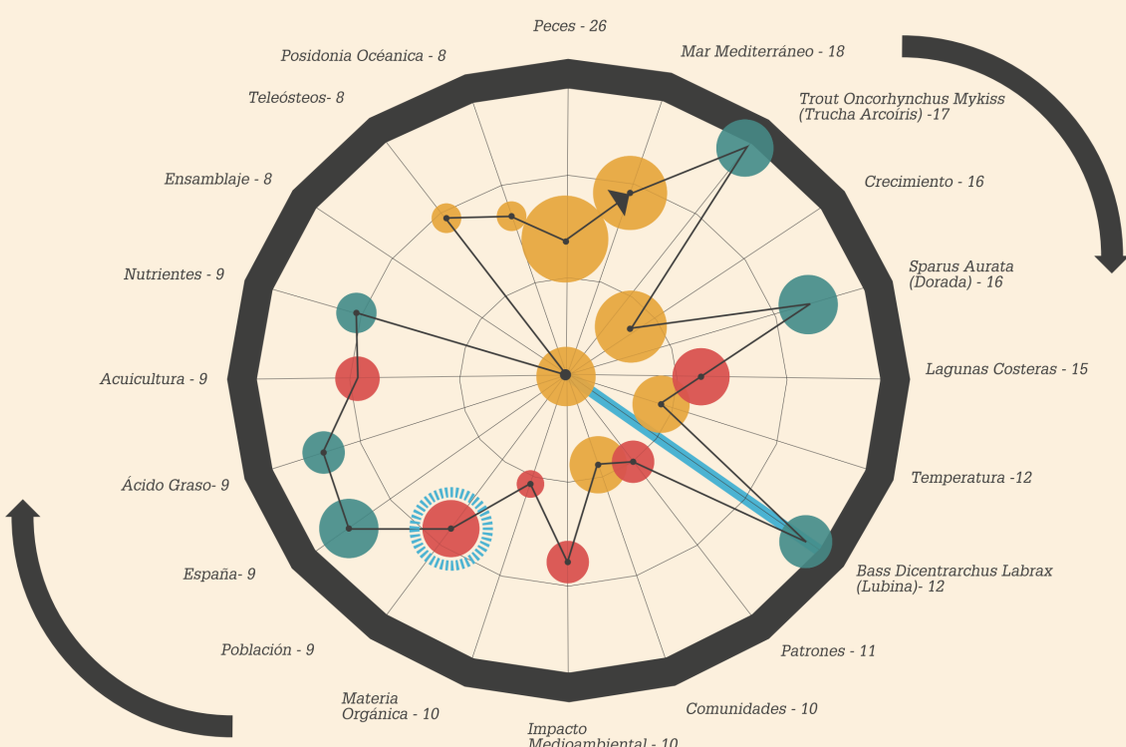
Orden agujas del reloj: Número de documentos



Situación en el mapa: Promedio de citas



Tamaño: nº Investigadores publicando



● Las principales palabras clave dentro del dominio disciplinar de la Biología Marina y de Aguas Controladas, se refieren a determinadas especies como la Trucha Arcoiris, la Dorada, o la Lubina, habitualmente en relación con la Acuicultura.

● También se localizan estudios relacionados con especies endémicas del Mar Mediterráneo como la planta acuática Posidonia Oceánica, así como vinculados a las Lagunas Costeras, como por ejemplo las del Mar Menor. Asimismo se detecta un frente de investigación relacionado con la contaminación en aguas, y que viene marcado por descriptores como Impacto Medioambiental.

● Son los términos relacionados con el estudio de especies como la Lubina, la Trucha Arcoiris o la Dorada, con una media en el entorno de las cinco citas por trabajo, los que muestran un mayor impacto.

