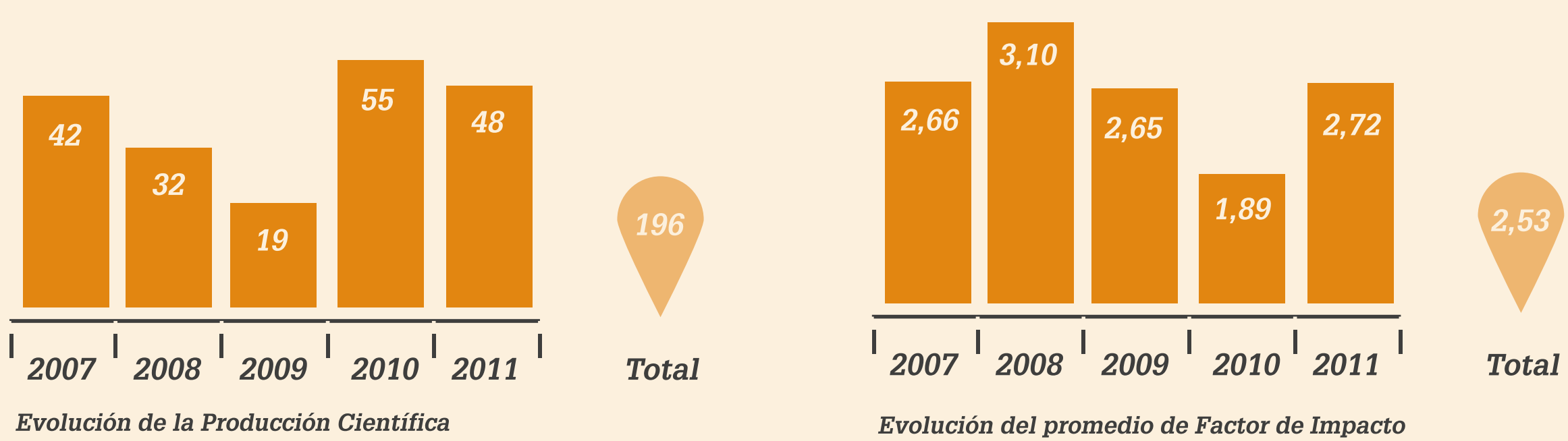


Área Biomedicina

Inmunología



Instituciones

Institución	PROD	PROM FI	Q1	%Q1
Universidad de Murcia	169	2,46	12	7%
Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca ADAER	112	1,90	8	7%
Hospital Universitario Morales Meseguer	10	1,01	0	0%
Centro Oceanográfico de Murcia - IEO	10	3,80	1	10%
		3,23	0	0%

Autores

Autor	PROD	PROM FI	Q1	%Q1
Ramírez Romero, Pablo	51	1,24	1	2%
Parrilla Paricio, Pascual	46	1,28	1	2%
Meseguer Peñalver, José	43	3,42	3	7%
Ríos Zambudio, Antonio	41	1,16	1	2%
Martínez Alarcón, Laura	38	1,17	1	3%

Revistas

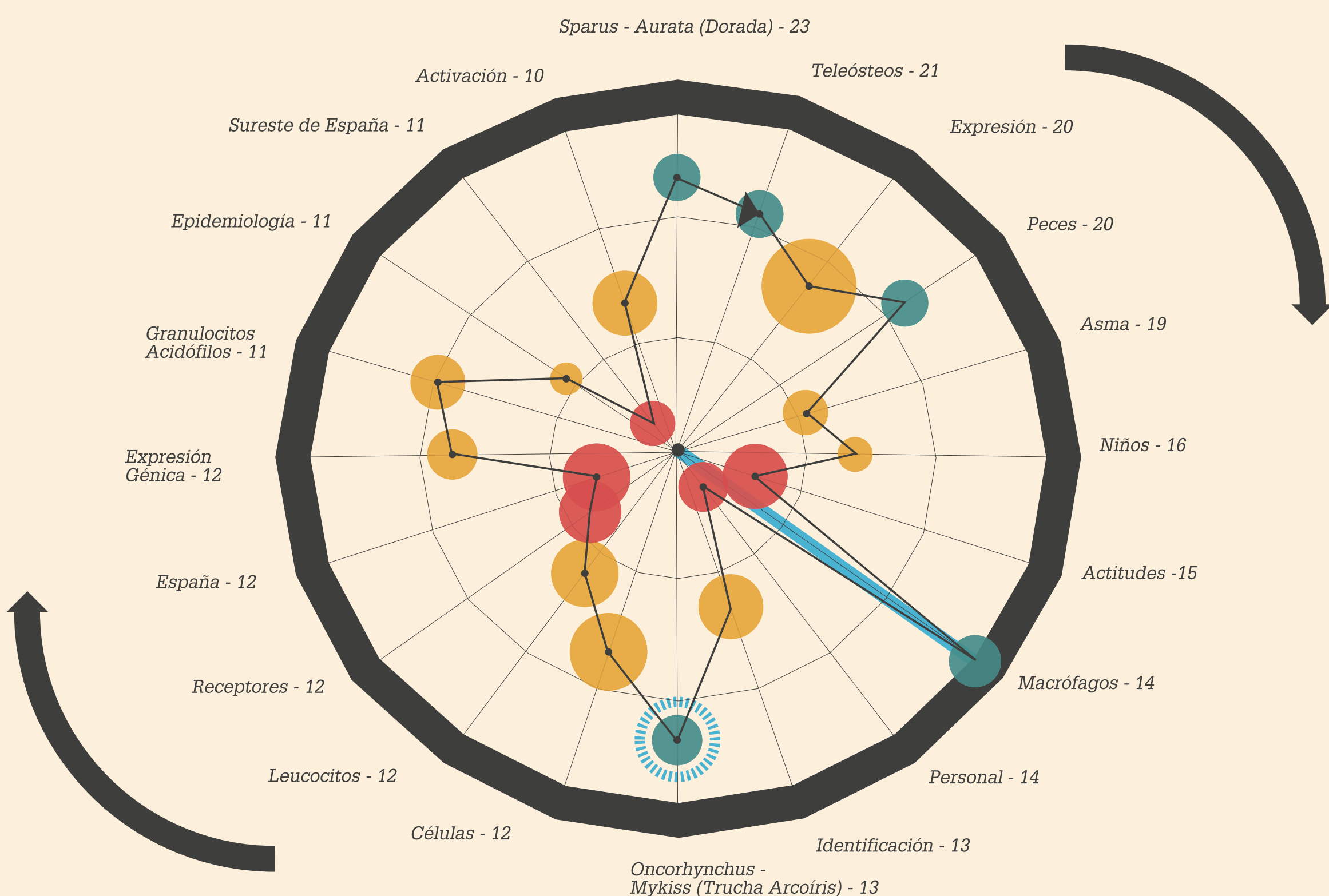
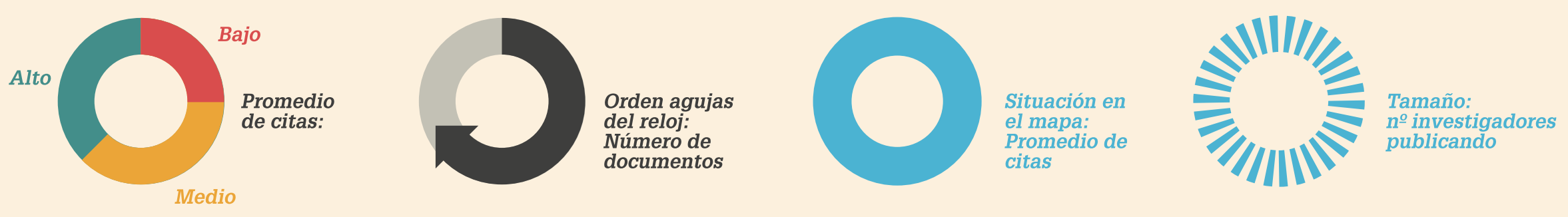
Revista	PROD	FI (2011)	Q (2011)
Transplantation Proceedings	53	1,01	4º Cuartil JCR
Molecular Immunology	24	2,90	3º Cuartil JCR
Fish & Shellfish Immunology	15	3,32	2º Cuartil JCR
Developmental and Comparative Immunology	11	3,27	2º Cuartil JCR
Allergologia et Immunopathologia	10	1,04	4º Cuartil JCR

● La producción en Inmunología se acerca a los 200 trabajos en el quinquenio, con los años 2010-2011 como los más productivos.

● La Universidad de Murcia, con 169 trabajos, y el Hospital Virgen de la Arrixaca, con 112 trabajos son las instituciones más productivas en Inmunología.

● El factor de impacto medio de la producción no presenta una tendencia clara a lo largo del periodo, aunque se aprecian variaciones importantes de un año a otro.

● Esta disciplina presenta el menor porcentaje de producción en Q1 entre las más productivas. Ninguna de las cinco revistas más utilizadas por los investigadores de la Región de Murcia se sitúa en Q1.



● En las revistas de esta disciplina se perciben dos líneas bien diferenciadas: una relativa al estudio inmunológico de Peces, como los Teleosteos, entre los que se inscriben la Dorada o la Trucha Arcoiris, y otra relativa a Inmunología en humanos.

● En el primer grupo se localizan términos específicos como Leucocitos, Granulocitos Acidófilos o Macrófagos. En el segundo se identifica claramente el estudio del Asma en Niños o los resultados sobre las Actitudes de diversos grupos sociales en España hacia la donación, temática ésta compartida con Cirugía.

● En cuanto al impacto de las diferentes temáticas, se percibe claramente el rendimiento superior en cuanto a citas de los términos relacionados con el sistema inmunológico en peces.

