

ILLES BALEARS

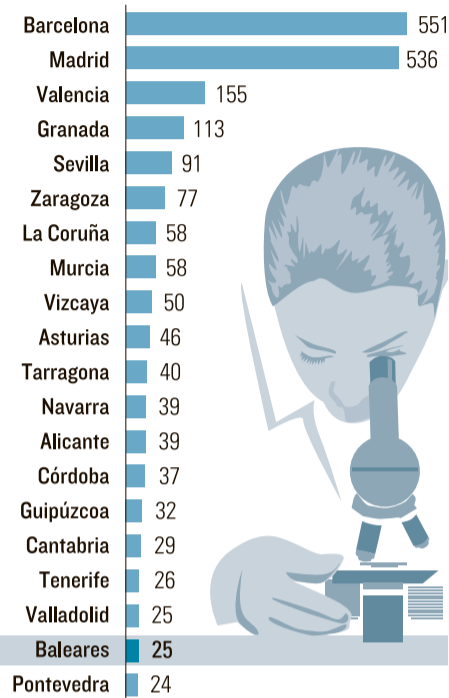
LOS MEJORES INVESTIGADORES DE BALEARES EN 2014

Campos de investigación	Investigador	Fh medio	Área
Biología	Carlos Manuel Duarte Quesada	2,03	Biología marina
	Susana Agusti Requena	1,25	Oceanografía
	Nuria Marbà Bordalba	1,09	Biología marina
	Jaume Flexas Sans	1,08	Botánica
	Joaquim Tintoré Subirana	1,04	Oceanografía
	Hipólito Medrano Gil	0,97	Botánica
	Daniel Oro de Rivas	0,88	Ecología
	Beatriz Morales Nin	0,85	Biología marina
	Miquel Ribas Carbó	0,84	Botánica
	Biol. - C. de la Tierra	Sebastià Monserrat	0,79
Ciencia de materiales	Concepción Seguí	0,86	Ingeniería metalúrgica
Ciencias de la Salud	Francisco Manuel Kovacs	1,31	Ortopédicos
	Jesús A. García Sevilla	1,19	Farmacología y Farmacia
	Andreu Palou Oliver	1,01	Endocrinología y Metab., Nutrición y Diet.
	Catalina Picó Segura	0,78	Nutrición y Dietética
Ciencias de la Tierra	Romualdo Romero	0,95	Meteorología y C. atmosféricas
	Joan Cuxart	0,90	Meteorología y C. atmosféricas
	Sergio Alonso	0,80	Meteorología y C. atmosféricas
Física	Raúl Toral Garcés	1,32	Físicas, Multidisciplinal
	Victor Martínez Eguiluz	0,92	Físicas, Multidisciplinal
	José Luis Ballester Mortes	0,89	Astronomía y Astrofísicas
	Emilio Hernández García	0,88	Físicas, Multidisciplinal
	Maxi San Miguel Ruibal	0,83	Óptica
Informática-Matem.	Joan Torrens	1,07	Estadística y Prob., Inform., Teoría y Mét.
Química	Carlos Otero Areán	0,92	Químicas, Físicas

FUENTE: Webcindario

● LAS 20 PRIMERAS PROVINCIAS

por número de investigadores excelentes



JAVC / EL MUNDO

IPFB lleva 'Pensa-hi' a la Defensora del Menor

M. A. / Palma

El Instituto de Política Familiar de Baleares (IPFB) ha extendido su denuncia de la campaña *Pensa-hi* a la Defensora del Menor de las Islas, después de que la Junta Electoral haya desestimado su reclamación al entender que no tiene legitimidad –al no ser un partido político– para hacerlo.

Sin entrar en el fondo y sin aclarar si los organizadores de la campaña han incurrido en un delito electoral, la Junta da por zanjado el asunto, a pesar de las numerosas pruebas aportadas por el IPFB.

El instituto defensor de la familia acusa a la Federación de Asociaciones de Padres de Alumnos (FAPA) de utilizar esta plataforma para «fines electorales» y recurre ahora a la Oficina de Defensa del Menor con más pruebas de que *Pensa-hi* se está promoviendo en los centros educativos, «incumpliendo la neutralidad que deben ejercer los funcionarios públicos (docentes) y la vulnerando los derechos de los menores».

Así, el IES Felanitx luce unos carteles que rezan «ahora que acaba la legislatura hay que recordar que los últimos cuatro años no han sido normales», acompañados de fotografías de la llamada marea verde, profesores defensores de la escuela en catalán.

Para el delegado de IPFB, Agustín Buades, *Pensa-hi* está dirigida a hacer perder las elecciones al PP con afirmaciones y comparaciones explícitas entre el pasado Pacte de Progrés y el Govern de Bauzá. «Es inadmisibles que la FAPA no denuncie públicamente la manipulación y adoctrinamiento que unos funcionarios públicos ejercen sobre sus hijos», lamenta.

IPFB reprueba que la Junta Electoral de Baleares desestime la denuncia de dicha campaña que vulnera derechos inalienables y exige a la ODDM que actúe con contundencia para salvaguardar los derechos de los menores.

Pensa-hi es una campaña presidida por el símbolo de un dedo con un cordel verde atado. Según sus promotores, «al igual que cuando uno se cambia el reloj o un anillo de mano para acordarse de algo, queremos transmitir que la comunidad educativa se pone un cordel en el dedo para que no olvidamos todos los acontecimientos terribles de estos cuatro últimos años. Todas las grandes promesas eran mentira y las consecuencias han sido terribles».

Con 'h' de investigación

25 investigadores en Baleares, entre los más relevantes del mundo / Ser citados por sus colegas en otros estudios les otorga el reconocimiento internacional en lo que se conoce como el 'índice h'

MAYTE AMORÓS / Palma
No eres lo suficientemente bueno hasta que alguien no te copia o se inspira en tu idea. La máxima podría valer también para el campo científico, donde en los últimos años se mide la relevancia de un estudio no sólo por su rigurosidad al ser aceptado por una revista internacional, sino por cuántas veces ha sido citado por otros colegas, una vez publicado.

Se entiende que si otros científicos consideran un trabajo lo suficientemente relevante como para fundamentar sus propios estudios en él es porque tiene verdadera relevancia. Y esto es lo que mide el nivel h, un indicador que, aunque no es infalible, da buena idea del impacto en la comunidad científica.

Un total de 25 investigadores de Baleares aparecen en *webcindario*, la web que establece un ranking de excelencia de la investigación por provincias, en función del número de investigadores que cumplen criterios de excelencia, es decir, su índice h. Eso descarta los estudios que realmente no aportan nada nuevo o carecen de verdadero impacto en la comunidad científica internacional, pues si los estudios de un investigador no son considerados relevantes y citados por otros científicos, su índice h es cero.

Carlos Manuel Duarte, Francisco Kovacs, Concepción Seguí, Carlos Otero, Romualdo Romero, Raúl Toral, Joan Torrens y Carlos

Otero son algunos nombres destacados de la citada lista de investigadores más influyentes.

En Biología (con 10 investigadores con índice h relevante), destaca Carlos Manuel Duarte Quesada, que recientemente ha abandonado las Islas. En Física (con cinco investigadores), destaca Raúl Toral Garcés. La investigación balear en Ciencias de la Salud (con cuatro investigadores) es liderada por el doctor Francisco Kovacs; y la investigación en Ciencias de la Tierra (con cuatro investigadores) por Romualdo Romero, mientras que sólo hay un investigador identificado por la relevancia internacional de su labor científica en Informática y Matemáticas (Joan Torrens), Ciencias de los Materiales (Concepción Seguí), y Química (Carlos Otero Areán).

Entre las 44 provincias españolas con algún investigador excelente, Baleares ocupa el puesto 19º. Barcelona encabeza la lista con 155 científicos destacados, seguido de Madrid (536), Valencia (155), Granada (113) y Sevilla (91).

En cualquier caso, el índice h tiene también sus detractores, que destacan que no tiene en cuenta la transferencia ni la innovación. Otra de las carencias es que no tiene en cuenta la capacidad de formación de los investigadores o su participación en proyectos competitivos. No obstante, es un buen sistema de medida de la I+D+i.

CUATRO GRANDES EJEMPLOS



Carlos Duarte. Abandonó el CSIC el año pasado para trabajar en la King Abdullah University of Science and Technology de Arabia Saudí. Es una eminencia mundial en Oceanografía y ha dirigido la primera expedición española al Ártico y la expedición Malaspina, a bordo del buque Hespérides.



Francisco Kovacs. Es director de la Red Española de Investigadores en Dolencias de Espalda y del Departamento Científico de la Fundación Kovacs. Toda una institución en abordar la relación entre los problemas de sueño y la cronificación de los dolores de cuello y espalda.



Jaume Flexas. Investigador del grupo Biología de las Plantas en Condiciones Mediterráneas de la UIB, una novedosa línea de investigación dedicada a estudiar la fisiología de plantas terrestres para entender la diversidad en términos de la fotosíntesis y los mecanismos que la regulan.



Romualdo Romero. Catedrático de Meteorología de la Universitat de les Illes Balears. Realizó su 'postdoc' en el Storm Prediction Center en 1999 y es experto en ciclones mediterráneos de características tropicales. Elaboró una base de datos para definir la frecuencia, intensidad e impacto.