



Presentación

“Human Resources Strategy for Researchers”

Presentación.

Madrid, 16 de enero de 2019.



Versión final



- **Desarrollo del Talento Científico**

Contexto europeo

C&C - Charter & Code: la visión para el desarrollo de la investigación

HRS4R – Human Resources Strategy for researchers :
mecanismo para consensuar objetivos y alcanzar la vision

article 32: a (*supporting & helpful*) instrucciones para implementar lo anterior a través de **best effort obligation**



Horizon 2020 - Multi-beneficiary Grant Agreement (*)
SECTION 4 - other rights and obligations (ALL beneficiaries)

Article 32: RECRUITMENT & WORKING CONDITIONS for researchers

- 32.1 **OBLIGATION** to take all measures to implement C&C
- 32.2 **CONSEQUENCES** of non-compliance

El Artículo 32, acuerdo de subvención del Model Grant Agreement de H2020

El artículo 32 de los contratos de subvención en Horizonte 2020: Condiciones de contratación y trabajo para investigadores.



- Los acuerdos de subvención (“Grant Agreements”) son los contratos que los beneficiarios de financiación procedente de H2020 firman con la Comisión. La firma de estos contratos determina los compromisos de los beneficiarios.
- Las obligaciones derivadas de la gestión de los recursos humanos en investigación se cubren en el **artículo 32** del AMGA bajo el título de **“Condiciones de contratación y trabajo para investigadores”**. En concreto, este artículo indica que **los beneficiarios deben tomar las medidas necesarias para implementar los principios de la Carta para Investigadores y el Código de conducta para la contratación de investigadores**, también conocidos como el Charter&Code, en particular temas relacionados con: Condiciones de trabajo, Procesos de contratación transparentes basados en méritos, y Desarrollo de carrera investigadora.

El artículo 32 en las acciones Marie-Słodowska Curie y sus condiciones específicas para la contratación y las condiciones laborales.



- Las acciones Marie-Słodowska Curie llevan un contrato de subvención con un artículo 32 modificado frente al resto de proyectos europeos. Las obligaciones van alineadas, por supuesto, con el Charter&Code, pero el artículo hace especial hincapié en temas como el contrato laboral, la supervisión al investigador, etc.

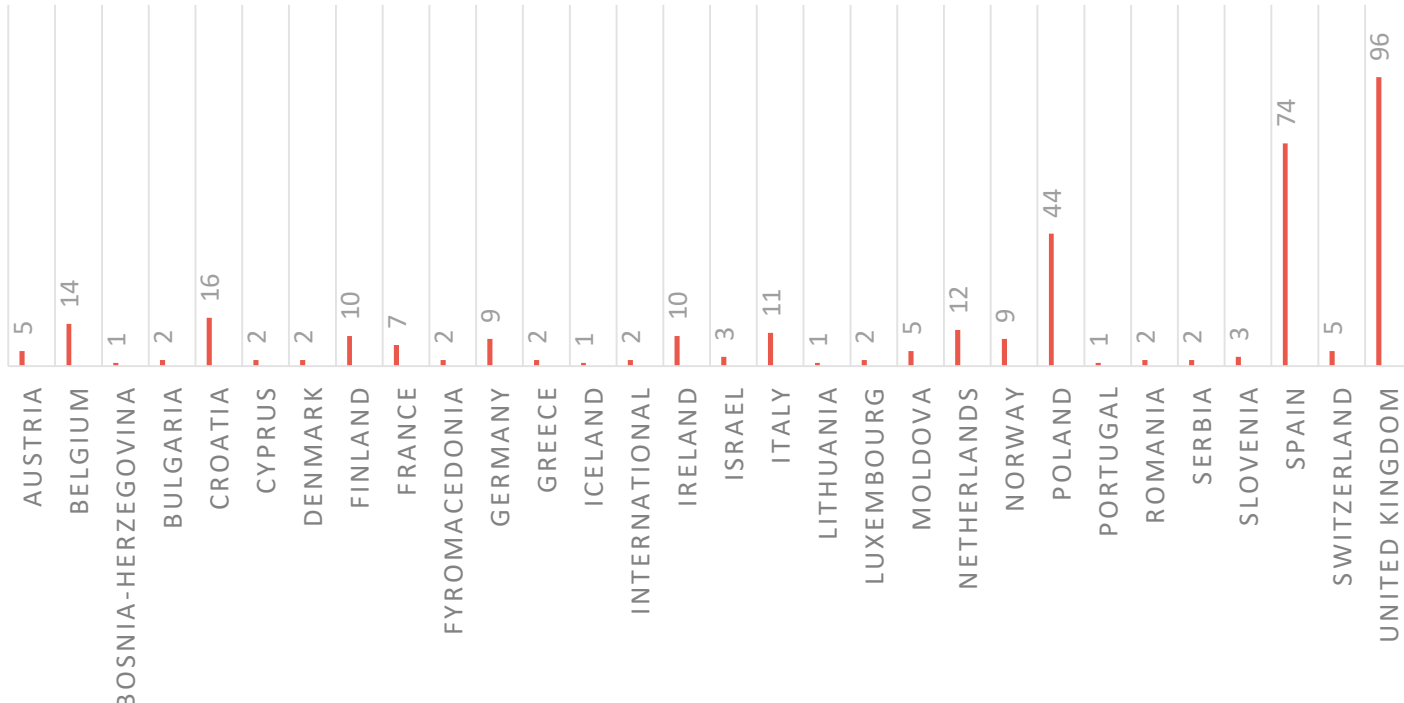
El Código de Conducta

Por familia de criterios

Ethical and Professional Aspects	Recruitment and Selection	Working Conditions and Social Security	Training and Development
1. Research freedom	12. Recruitment	22. Recognition of the profession	36. Relation with supervisors
2. Ethical principles	13. Recruitment (Code)	23. Research environment	37. Supervision and managerial duties
3. Professional responsibility	14. Selection (Code)	24. Working conditions	38. Continuing Professional Development
4. Professional attitude	15. Transparency (Code)	25. Stability and permanence of employment	39. Access to research training and continuous development
5. Contractual and legal obligations	16. Judging merit (Code)	26. Funding and salaries	40. Supervision
6. Accountability	17. Variations in the chronological order of CVs (Code)	27. Gender balance	
7. Good practice in research	18. Recognition of mobility experience (Code)	28. Career development	
8. Dissemination, exploitation of results	19. Recognition of qualifications (Code)	29. Value of mobility	
9. Public engagement	20. Seniority (Code)	30. Access to career advice	
10. Non discrimination	21. Postdoctoral appointments (Code)	31. Intellectual Property Rights	
11. Evaluation/ appraisal systems		32. Co-authorship	
		33. Teaching	
		34. Complaints/ appeals	
		35. Participation in decision-making bodies	

Implementación en Europa

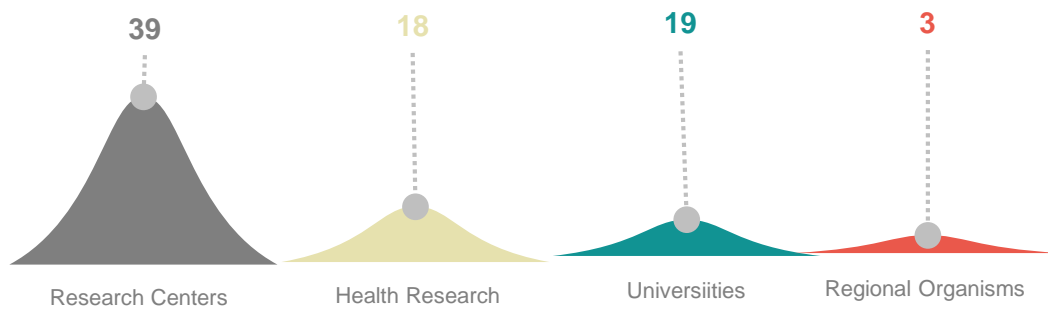
- HRS4R para implementar el C&C en un procedimiento voluntario. A dia de hoy son mas de **417 instituciones con el sello HRA**.



Fuente: Euraxess.eu

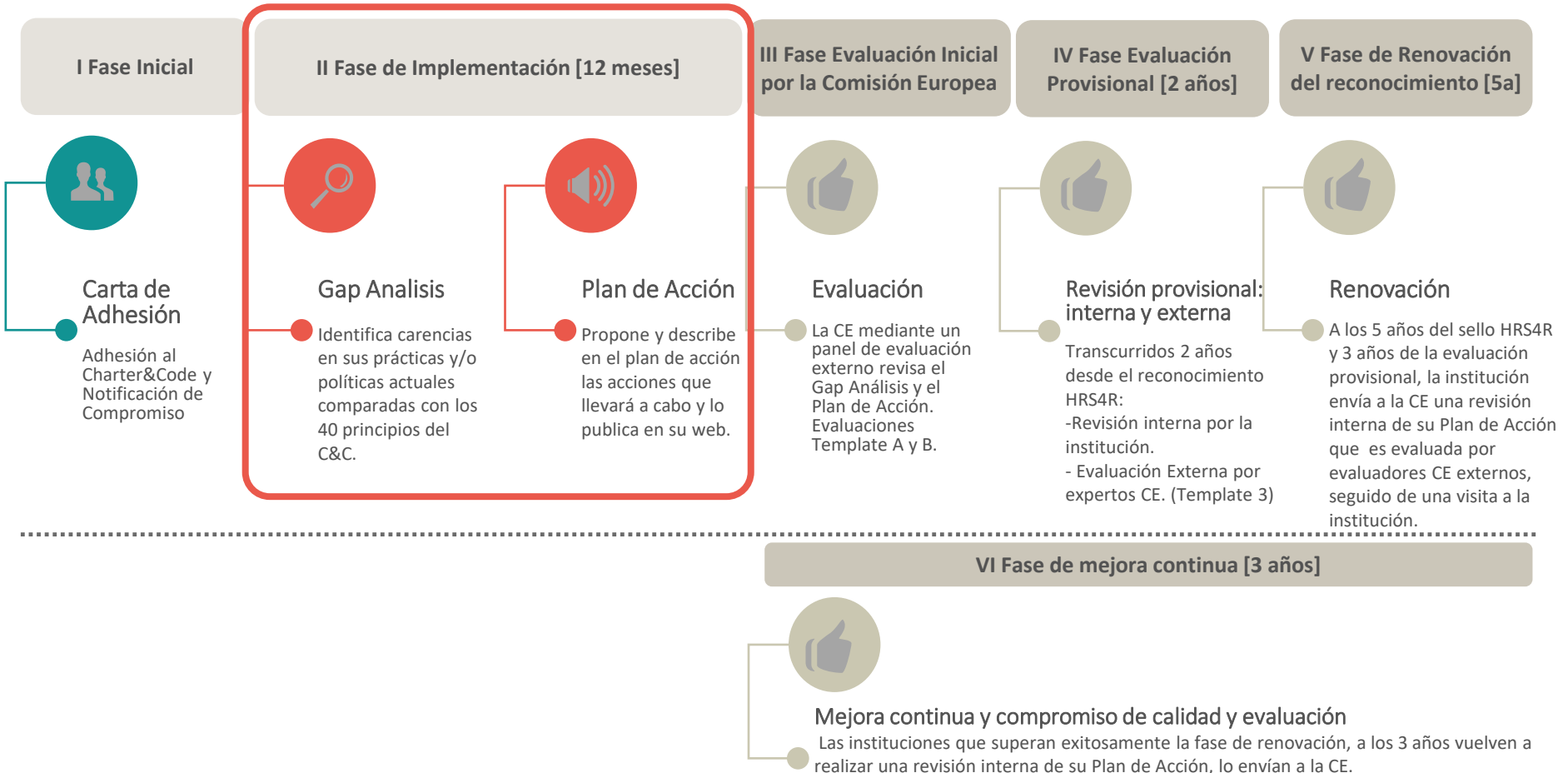
Implementación en España

1. AGAUR
2. ANDALUSIAN PUBLIC FOUNDATION FOR THE BIOMEDICAL AND HEALTH RESEARCH (FIMABIS) (18.7.2017)
3. Andalusian Knowledge Agency (AAC) (9.1.2017)
4. ARAID
5. Achucarro Basque Center for Neuroscience
6. August Pi i Sunyer Biomedical Research Institute (IDIBAPS)
7. Basque Center for Applied Mathematics – BCAM
8. Basque Center on Cognition, Brain and Language (9.1.2017)
9. BC3, Basque Centre for Climate Change
10. Barcelona Supercomputing Center
11. CIRCE
12. Catalonia Institute for Energy Research (ES-IREC)
13. Catalan Institute for Water Research (ICRA)
14. Catalan Institute of Classical Archaeology (ICAC)
15. Center for Demographic Studies (CED UAB)
16. Centre de Recerca en Economia Internacional (CREI)
17. Centre de Recerca Matemàtica (CRM)
18. Centre for Ecological Research and Forestry Applications (CREAF)
19. Centre for Genomic Regulation (CRG)
20. Centre for Research in Agricultural Genomics (CRAG)
21. Computer Vision Centre (CVC)
22. BIOCRUCES (10.2.2017)
23. FOREST SCIENCES CENTRE OF CATALONIA (CTFC)
24. ICFO – The Institute of Photonic Sciences
25. IFAE
26. IKERBASQUE - Basque Foundation for Science
27. IMDEA Materials Institute
28. IMDEA Water Institute
29. IMIM (Institut Hospital del Mar d'Investigacions Mèdiques)
30. IRBLEida
31. ISGLOBAL – CREAL
32. International Centre for Numerical Methods in Engineering (CIMNE) (13.7.2017)
33. Institut Català de Nanociència i Nanotecnologia (ICN2)
34. Institut d'Estudis Espacials de Catalunya (IEEC) (31.5.2017)
35. Institut d'Investigació Biomèdica Sant Pau
36. Institut d'Investigació Biomèdica de Bellvitge (IDIBELL)
37. Institut d'Investigació Biomèdica de Girona Dr. Josep Trueta (IDIBGI)
38. Institut d'Investigació Sanitària Pere Virgili (IISPV)
39. Institute for Bioengineering of Catalonia (IBEC)
40. Institute for Research in Biomedicine (IRB Barcelona)
41. Institute of Agrifood Research and Technology (IRTA)
42. Institute of Chemical Research of Catalonia – ICIQ (11.8.2017)
43. Instituto de Investigación Sanitaria Aragón (10.2.2017)
44. Instituto de Investigacion Sanitaria
45. Instituto de la Recerca del Sida(20.8.2018)
46. Instituto de Salud Carlos III (ISCIII)
47. Maimonides Biomedical Research Institute of Cordoba (IMIBIC) (27.9.2017)
48. Medical Research Institute of Palma (IDISPa) (17.1.2016)
49. Medical Research Institute Foundation of Aragon (IACS) (7.6.2017)
50. Polymat (4.7.2017)
51. Spanish Centre for Cardiovascular Research (CNIC)
52. The Centre Tecnològic de Telecomunicacions de Catalunya (CTTC)
53. The Medical Research Institute of the Hospital La Fe
54. Universidad Complutense de Madrid ((28-8-2018))
55. University of Cordoba (UCO) (31.5.2017)
56. University of Coruna (UDC) (31.5.2017)
57. University of Granada (UGR) (31.5.2017)
58. University of La Laguna (10.2.2017)
59. University of Valencia (UVaLencia) (20.7.2017)
60. University Vigo (UVIGO) (31.5.2017)
61. Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)
62. Universidad Autonoma de Madrid(19.12.2016)
63. Universidad Carlos III de Madrid(30.12.2016)
64. Universidad Publica de Navarra (28.07.2017)
65. Universidad Zaragoza (UNIZAR) (6.6.2017)
66. Universidade de Santiago de Compostela (10.2.2017)
67. Universitat de Lleida (UDL) (30.12.2016)
68. Universitat Pompeu Fabra
69. Universitat Oberta de Cataluña (21.8.2018)
70. Universitat Rovira i Virgili
71. Universitat de Barcelona
72. Universitat Politècnica de Catalunya (28.07.2017)
73. Vall d'Hebron Institute of Research (VHIR)
74. VicomTech (30.10.2017)



El proceso de acreditación

- El proceso consta de 6 fases:



La encuesta



HRS4R Encuesta C&C Instituto de Investigación Sanitaria Gregorio Marañón

1. Libertad de investigación

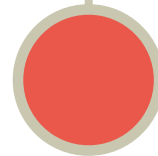
¿Considera que los investigadores de este Instituto tienen libertad de pensamiento, expresión y aplicación de métodos, dentro del marco de las prácticas y los principios éticos reconocidos?

* Por favor, indique la respuesta a estas preguntas

- Si
- En buena medida
- Parcialmente
- No
- Lo desconozco

Ant.

Sig.



Datos de contacto

Lorena Muñoz

Socia Directora

Lorena.munoz@effectia.es

+34 650 860 174

c/ Pez Volador 14, Bajo B - 28007 – Madrid

www.effectia.es