

PROYECTOS EC (FP 7 y H2020) CON PARTICIPACIÓN ESPAÑOLA

2008

- **Proyecto ORAMED: Participantes españoles: UPC** (Topic: Enhanced safety and efficacy in the medical uses of radiation). Duración: 3 años, 2008-2011
- **Proyecto MADEIRA: Participantes españoles: CESIC** (Topic: Enhanced safety and efficacy in the medical uses of radiation). Duración: 2 años, 2008-2010
- **Proyecto ARCH: Participantes españoles: CREAL** (Topic: Non-cancer effects - Actions supporting programme implementation and other activities). Duración: 2 años, 2008-2010
- **Proyecto CHILD-MED-RAD: Participantes españoles: CREAL** (Topic: Prospective cohort of medically exposed children). Duración: 1,2 años años, 2008-2009
- **Proyecto ORAMED: Participantes españoles: UPC** (Topic: Enhanced safety and efficacy in the medical uses of radiation). Duración: 3 años, 2008-2011

2010

- **Proyecto DoReMi: Participantes españoles: CREAL** (Topic: An integrated approach to low dose risk research in Europe). Duración: 6 años, 2010-2016

2011

- **Proyecto EPI-CT: Participantes españoles: CREAL** (Topic: Optimisation of doses from new technologies in medical imaging). Duración: 5 años, 2011-2016
- **Proyecto NERIS TP: Participantes españoles: UPM, CIEMAT** (Topic: European platform on emergency and post-accident preparedness and management) Duración:3 años, 2011-2014
- **Proyecto STAR: Participantes españoles: CIEMAT** (Topic: Integrated approach to radioecology research in Europe) Duración:4,5 años, 2011-2015
- **Proyecto PROCARDIO: Participantes españoles: CREAL** (Topic: Contribution to low-dose risk research in Europe) Duración: 3años, 2011-2014

- **Proyecto CEREBRAD: Participantes españoles: URiV** (Topic: Contribution to low-dose risk research in Europe) Duración:3 años, 2011-2014
- **Proyecto RENEB: Participantes españoles: H. La Fé Valencia, UAB, SERMAS H. GM** (Topic: Networking and coordination in biodosimetry) Duración:4 años, 2011-2015

2012

- **Proyecto DAR-RISK: Participantes españoles: UAB, Servicio. Gallego de Salud** (Topic: Contribution to low-dose risk research in Europe) Duración:3 años, 2012-2015
- **Proyecto RISK-IR: Participantes españoles: CNIO** (Topic: Contribution to low-dose risk research in Europe) Duración: 4 años, 2012-2016

2013

- **Proyecto EUTEMPE-RX: Participantes españoles: Servicio Madrileño de Salud, UPC** (Topic: Euratom Fission Training Schemes (EFTS) in 'Nuclear Fission, Safety and Radiation Protection'). Duración: 3 años, 2013-2016
- **Proyecto PETRUS III: Participantes españoles: ENRESA, UPM** (Topic: Euratom Fission Training Schemes (EFTS) in 'Nuclear Fission, Safety and Radiation Protection') Duración:3 años, 2013-2016
- **Proyecto PREPARE: Participantes españoles: UPM, CIEMAT, U. Sevilla** (Topic: Update of emergency management and rehabilitation strategies and expertise in Europe) Duración: 3 años, 2013-2016
- **Proyecto OPERRA*: Participantes españoles: CREAL, UAM, URiV, Servicio Gallego de Salud** (Topic: Preparatory Phase (PP) in support to the Multi-disciplinary European Low Dose Initiative (MELODI) for its development as federating body to ensure cost-efficiency and high-performance of low-dose risk research in Europe) Duración: 4 años, 2013-2017
- **Proyecto COMET*: Participantes españoles: CIEMAT, UAB, U. Sevilla** (Topic: Support to the strengthening of pan-European research initiatives on the impact of radiation on the environment, including the food chain and the protection of non-human species) Duración: 4 años, 2013-2017

2014

- **Proyecto ENETRAP III: Participantes españoles: CIEMAT**, (Topic: Euratom Fission Training Schemes (EFTS) in 'Nuclear Fission, Safety and Radiation Protection') Duración: 4 años, 2014-2018
- **Proyecto ENEN-RU II: Participantes españoles: Tecnatom**, (Topic: Euratom Fission Training Schemes (EFTS) in 'Nuclear Fission, Safety and Radiation Protection') Duración: 3 años, 2014-2017

2015

- **Proyecto CONCERT*: Participantes españoles: CIEMAT, MEIC, CREAL** (Topic: Integration Radiation Research in the European Union) Duración: 5 años, 2015-2020
- **Proyecto Modern2020: Participantes españoles: AITEMIN, ENRESA, CIEMAT, AMBERG INFRAESTRUCTURAS SA, ARQUIMEA, UPM, Fundación INASMET/Fundación TECNALIA** (Topic: Supporting the implementation of the first-of-the-kind geological repositories) Duración: 4 años, 2015-2019
- **Proyecto JOPRAD: Participantes españoles: ¿ENRESA?** (Topic: EU concerted development of Member State research on radioactive waste management) Duración: 2,5 años, 2015-2017
- **Proyecto MIND: Participantes españoles: U. Granada** (Topic: Supporting the implementation of the first-of-the-kind geological repositories) Duración: 4 años, 2015-2019
- **Proyecto FASTNET: Participantes españoles: CIEMAT** (Topic: Tool for the fast and reliable prediction of severe accident progression and anticipation of the source term of a nuclear accident) Duración: 4 años, 2015-2019
- **Proyecto CEBAMA: Participantes españoles: CIEMAT, AMPHOS 21, U. Coruña, UAM, CSIC** (Topic: Supporting the implementation of the first-of-the-kind geological repositories) Duración: 4 años, 2015-2019
- **Proyecto HoNESt: Participantes españoles: UPN, CIEMAT, UAB,** (Topic: Nuclear developments and interaction with society) Duración: 3 años,, 2015-2018

2016

- **Proyecto ANNETTE: Participantes españoles: Universitat Politecnica de Catalunya, TECNATOM, UPM, UPC, UNED** (Topic: Education and training: Bologna and Copenhagen processes) Duración: 3 años, 2016-2019

2017

- **Proyecto INSIDER: Participantes españoles: UPV** (Topic: Research and innovation on the overall management of radioactive waste other than geological disposal.) Duración: 4 años, 2017-2021
- **Proyecto Beacon: Participantes españoles: ENRESA, UPC, CIEMAT** (Topic Addressing key priority R&I issues for the first-of-the-kind geological repositories) Duración: 4 años, 2017-2021

*Los proyectos marcados con asterisco (OPERRA, COMET y CONCERT, tienen proyectos asociados, resultantes de las convocatorias realizadas por tales proyectos. Se listan a continuación los que cuentan con participación de grupos españoles:

- **Proyecto CATHYMARA** “Child and Adult Thyroid Monitoring After Reactor Accident” (**Asociado al Proyecto OPERRA**). **Participantes españoles: CIEMAT**. Duración 3 años
- **Proyecto SOPRANO**: “Systems Oriented Prediction of Radiation Risk” (**Asociado al Proyecto OPERRA**). **Participantes españoles: UAM, URiV**. Duración 3 años
- **Proyecto COMET-RATE** “RAdioactive particle Transformation procEsses” (**Asociado al Proyecto COMET**). **Participantes españoles: CIEMAT, U. Sevilla**. Duración 3 años
- **Proyecto COMET-FRAME** “The impact of recent releases from the Fukushima nuclear accident on the marine environment” (**Asociado al Proyecto COMET**). **Participantes españoles: CIEMAT**. Duración 3 años
- **Proyecto CONFIDENCE** “COping with uNcertainties For Improved modelling and DEcision making in Nuclear emergenCiEs” (**Asociado al Proyecto CONCERT**): **Participantes españoles: CIEMAT, U.Extremadura**. Duración 3 años
- **Proyecto TERRITORIES** “To Enhance unceRtainties Reduction and stakeholders Involvement TOwards integrated and graded Risk management of humans and wildlife In long-lasting radiological Exposure Situations” (**Asociado al Proyecto CONCERT**): **Participantes españoles: CIEMAT**. Duración 3 años