



PLATAFORMA NACIONAL I+D
EN PROTECCIÓN RADIOLÓGICA

JORNADA DE PRESENTACIÓN DE LAS CONCLUSIONES DE LOS *GAP* *ANALYSIS* DE LAS ÁREAS TEMÁTICAS DE I+D EN PR

Madrid, 14 de noviembre 2019

ANTECEDENTES

- ❑ En la asamblea general celebrada el pasado 29 de noviembre del 2018 se acordó la realización de un *Gap-Analysis* para identificar oportunidades de proyectos de I+D en PR
- ❑ Para ello se crearon 10 Grupos ad-hoc, uno par cada Área temática de la I+D en PR, coordinados por un vocal del Consejo Gestor de PEPRI

OBJETIVOS DE LOS GRUPOS AD-HOC

- Identificar aspectos de la I+D en PR en España que precisen mayor desarrollo y hacer propuestas sobre temas concretos que puedan transformarse en proyectos colaborativos de I+D, promovidos por PEPRI
- Analizar las capacidades nacionales de las que se dispone para el desarrollo de los temas.

Gap Analysis: Actividades de los grupos de trabajo

REFERENCIAS

- Anexo A del Plan Estratégico PEPRI 2016: Análisis de necesidades de I+D en PR
- Planes de I+D de las diferentes instituciones españolas relacionadas con la PR: Nacional, CSN, ENRESA, etc.
- Planes de I+D de las Plataformas europeas: NERIS, EURADOS, MELODI, EURAMED, EFOMP, etc.

COMPOSICIÓN

Miembros de la plataforma interesados, coordinados por un vocal del Consejo Gestor.

PRODUCTOS ESPERADOS

Para cada Área temática se debe generar un informe que incluya:

- Identificación justificada de temas que precisan I+D y en qué aspectos.
- Valoración del interés para los diferentes Sectores de la resolución de estas carencias
- Temas concretos a desarrollar mediante proyectos colaborativos de I+D priorizados (extensión aproximada 1 página por tema) con la identificación preliminar de posibles participantes en estos proyectos y sus aportaciones, así como el encaje de estos temas en los programas de I+D europeos o nacionales
- Propuesta de acciones

Gap Analysis: Actividades de los grupos de trabajo

❖ GRUPOS AD-HOC CONSTITUIDOS (1/2)

➤ *Exposición Planificada*

Coordinador: Raúl Muñoz (CEN-F.NUCLEAR)

Integrantes: B. Bravo (TECNATOM), L. Quindós (UNICAN), M.A. Rodríguez (NATURGY).

➤ *Gestión de Residuos Radiactivos*

Coordinador: Elena Vicol / Joaquín Farias (ENRESA)

Integrantes:

➤ *Público y Medio Ambiente*

Coordinador: Jose M^a Gómez-Ros (CIEMAT)

Integrantes: J.P. Bolívar (U.Huelva), A. Borrás (U.Ibaleares), J. García (UAB), G. Manjón (U.Sevilla), C. Roldán (U.Valencia), S. Sierra (ENUSA)

➤ *Rad. no Ionizantes*

Coordinadora: Elena Veiga (ISC III)

Integrantes: A. Sanchis (ISC III)

➤ *Aspectos sociales*

Coordinadora: Ana Prades (CISOT (CIEMAT))

Integrantes: Roser Sala

Gap Analysis: Actividades de los grupos de trabajo

❖ GRUPOS AD-HOC CONSTITUIDOS.

➤ **Exposición Existente**

Coordinador: Fernando Legarda (UPV)

Integrantes: R. Garcia-Tenorio (U. Sevilla), JP. Bolivar (U. Huelva), JC Mora (CIEMAT).

➤ **Emergencias y Seguridad física**

Coordinador: Eduardo Gallego (UPM)

Integrantes: J. Gutierrez (B.Bravo), M.Montero, A.Mozas, C.Gacia, E..Alcaide, R.Herranz, L.Liutsko

➤ **Detección y Medida**

Coordinadora: Mercè Ginjaume (UPC)

Integrantes: B. Bravo (Tecnatom), JF. Barquinero (UAB), MA. López (CIEMAT), J. Cogollos (LAMSE), L. Oliver (CND)

➤ **Medicina**

Coordinador: Miguel A. López (HGUGM)

Integrantes: JM. Fernández (HC San Carlos), C. Prieto (H La Princesa), F. García (H Ramón y Cajal) , J. Pérez (H La Fe), F. Sierra (HGU G.Marañón), JM. Martí (CU Navarra)

➤ **Radiobiología**

Coordinadora: Alegría Montoro (H. La Fé)

Integrantes: JF. Barquinero (UAB, I. Domínguez (US), J. C.Mateos (U.S.) Moreno (G. Marañon); MJ .Prieto (G. Marañon),