

EURATOM en Horizonte-Europa: Asociación para la Investigación en Protección Radiológica

Almudena Real Gallego. CIEMAT



INFORMACIÓN GENERAL

- Programa de trabajo de EURATOM de Horizonte-Europa: Su publicación se ha retrasado. Previsto para **mediados-finales de junio**.
- El plazo para presentar propuestas de **Asociación** será el 7 de octubre (no hay información oficial).
- Aún no está disponible el formato que habrá que rellenar para la Asociación.
- Sobre el “Mandato” para ser PM, aún no hay un formato disponible, pero será necesario.
- La CE va a organizar un “Día de información” (inicialmente previsto para 31 de mayo; pospuesto a **finales de junio**).

INFORMACIÓN GENERAL

- Grupo MEENAS extendido: MEENAS (6 plataformas de PR) + Algunos institutos de Europa (IRSN, SCK•CEN, BfS, **CIEMAT**, SSM, OSKI).
- Documento de **visión de la Asociación** (última versión de enero 2021).
Consulta a los POM y los miembros de las seis plataformas

Disponible en: <https://eu-meenas.net/>



- Reuniones con los POM nacionales y las plataformas europeas de PR:
 - 30 abril 2021: 69 participantes; 19 Estados Miembro, Noruega y Reino Unido; representantes de las plataformas y de la CE.
 - 25 de mayo 2021: 60 participantes; 20 Estados Miembro, Noruega y Reino Unido; representantes de las plataformas y 1 representante de la CE.

DOCUMENTO DE VISIÓN DE LA ASOCIACIÓN

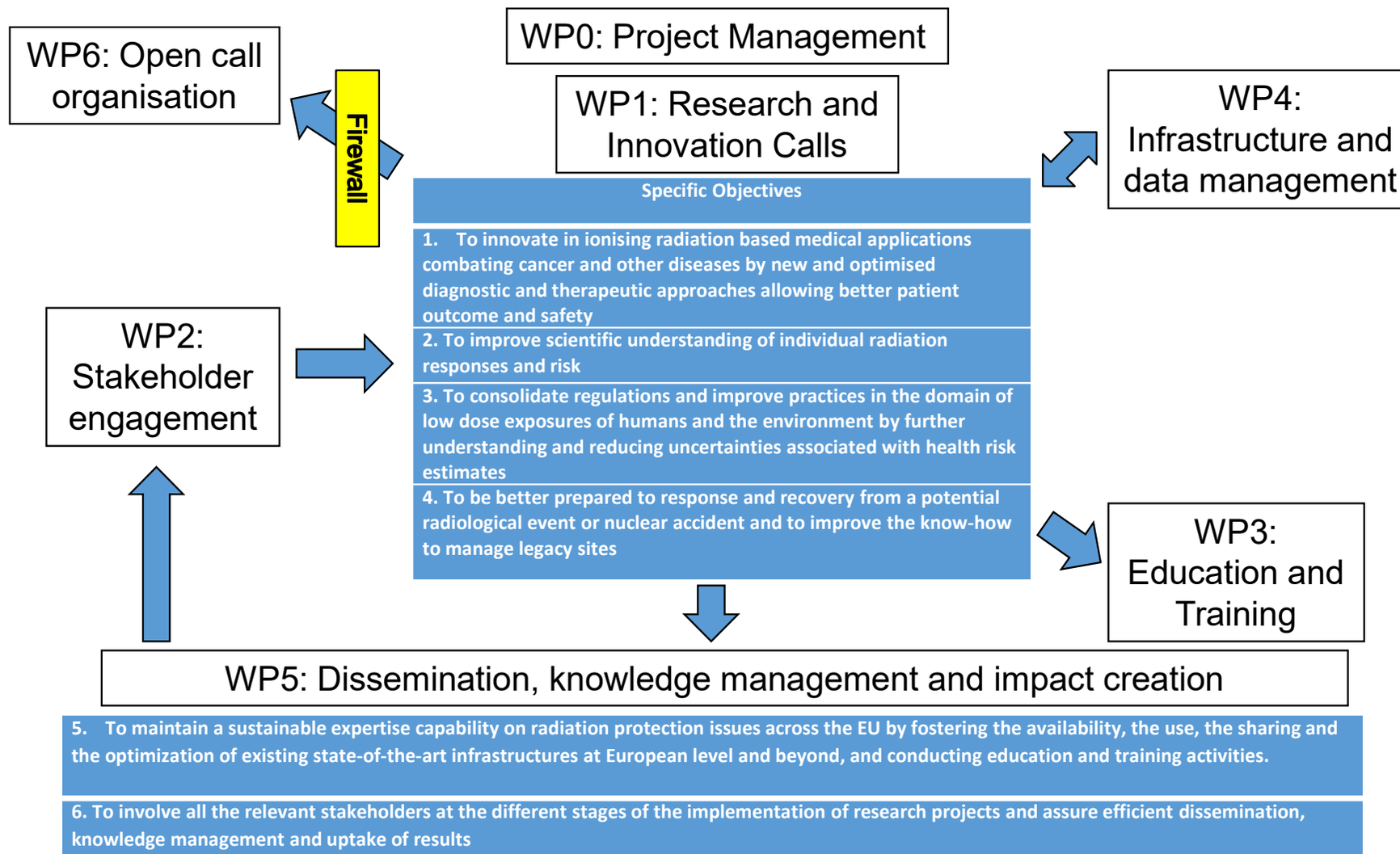
1. Información general: Coordinador, breve resumen.

*La Asociación para la Investigación en Protección Radiológica tiene como **objetivo consolidar y fortalecer la capacidad de investigación e innovación de la UE para mejorar la protección radiológica de la población, los trabajadores y el medio ambiente.** Con ello se pretende mejorar aún más el nivel de protección, basado en la ciencia, en el uso seguro de la radiación ionizante en aplicaciones eléctricas y no eléctricas, con un énfasis especial en el uso diagnóstico y curativo de la radiación en la medicina y en respuesta a las necesidades de la sociedad.*

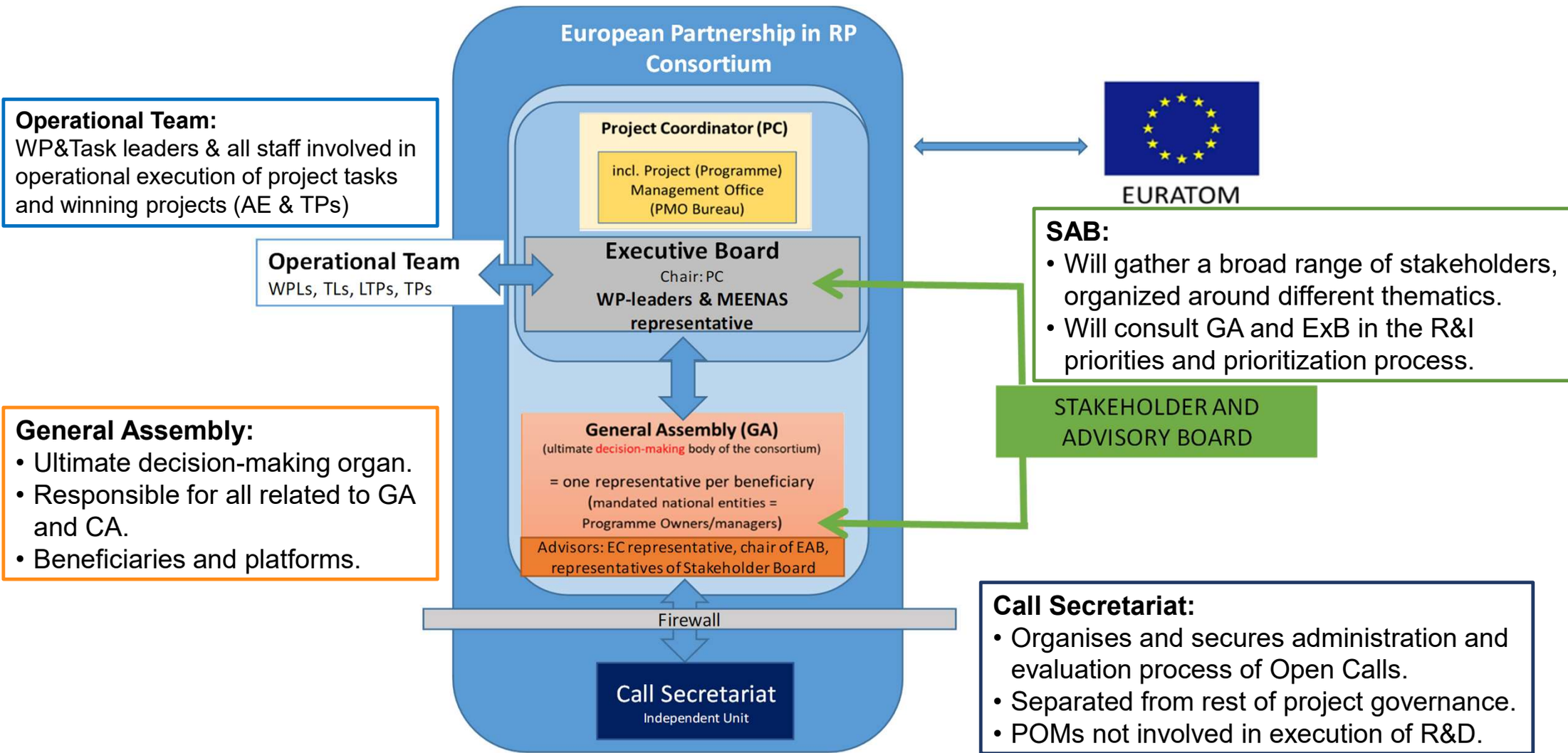
2. Contexto (Vínculos con asociaciones de I+D anteriores, identificación de retos científicos y necesidades de I+D), objetivos (Generales, específicos y operacionales), impactos esperados.

3. Implementación planificada: Actividades, recursos, gobernanza.

ESTRUCTURA DE LA ASOCIACIÓN



ESTRUCTURA DE GOBIERNO DE LA ASOCIACIÓN



ESTRUCTURA DE GOBIERNO DE LA ASOCIACIÓN

- **Beneficiarios**

- POM:

- Preferiblemente representantes de todos los Estados Miembro.
 - Preferiblemente 1-2 por Estado Miembro.

- Plataformas europeas de investigación en protección radiológica.

- **Entidades afiliadas** (*Affiliated entities*, anteriormente LTP)

- Entidades vinculadas a un beneficiario que participan con derechos y obligaciones similares a los beneficiarios, pero no suscriben el GA y por tanto no son beneficiarios.

- Necesita cumplir con las condiciones de elegibilidad.

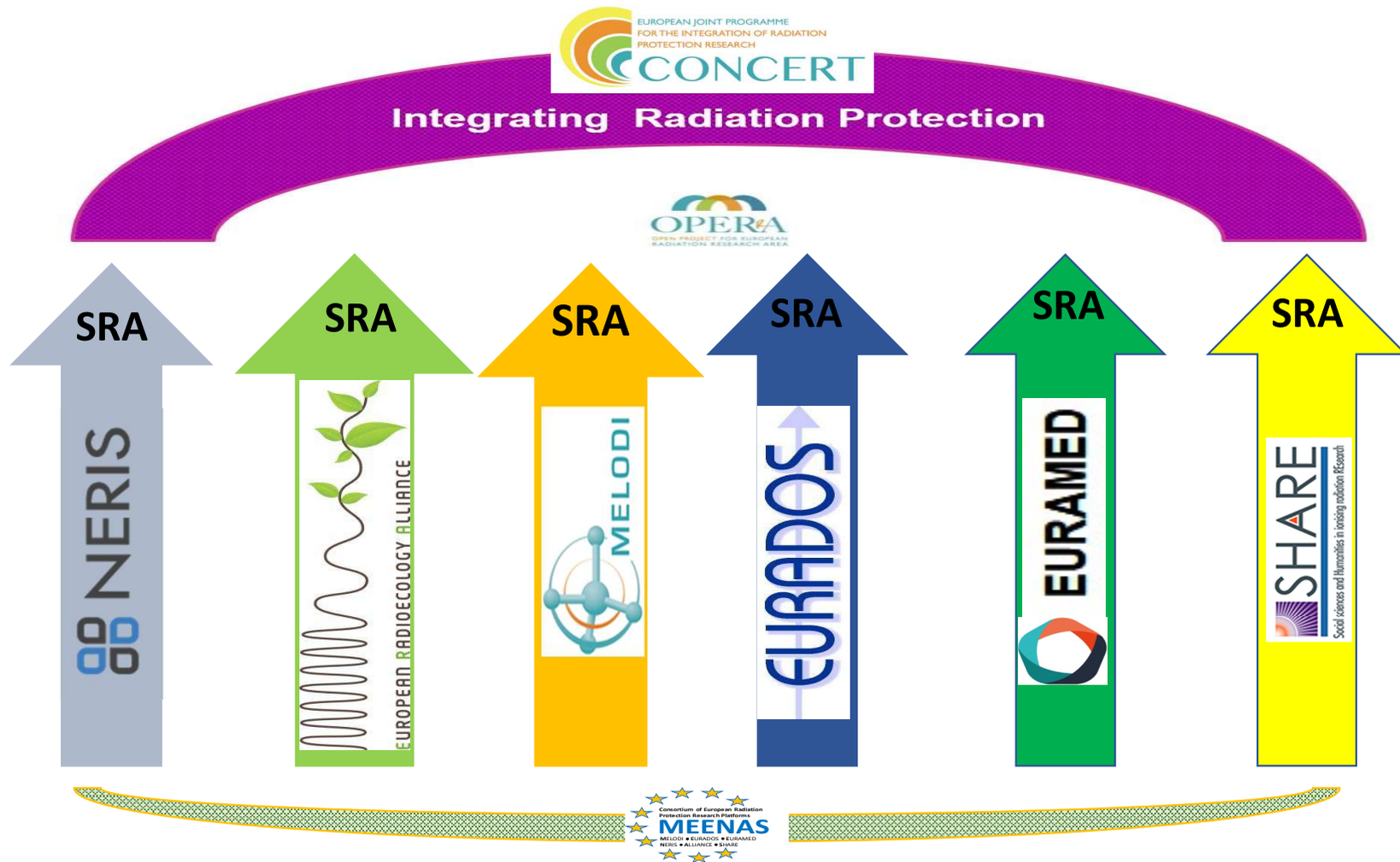
- Participantes en una propuesta ganadora de las convocatorias abiertas.

- **Terceras partes** (TP)

- Importe máximo: 300.000 € si se contrata un doctorando o un post-doctorado; 100.000 euros en los demás casos.

- Financiación en efectivo del POM nacional.

PLATAFORMAS EUROPEAS EN INVESTIGACIÓN EN PR



PLATAFORMAS EUROPEAS EN INVESTIGACIÓN EN PR

- **MEENAS:** Consorcio de las 6 plataformas europeas. <https://eu-meenas.net>
- **MELODI:** Efectos de dosis bajas. <https://melodi-online.eu/>
- **EURADOS:** Dosimetría. <https://eurados.sckcen.be/>
- **EURAMED:** Aplicaciones médicas. <https://www.euramed.eu/>
- **NERIS:** <http://www.eu-neris.net/>
- **ALLIANCE:** <http://www.er-alliance.eu/>
- **SHARE:** Ciencias sociales y humanidades. <https://www.ssh-share.eu/>



Gracias por la atención