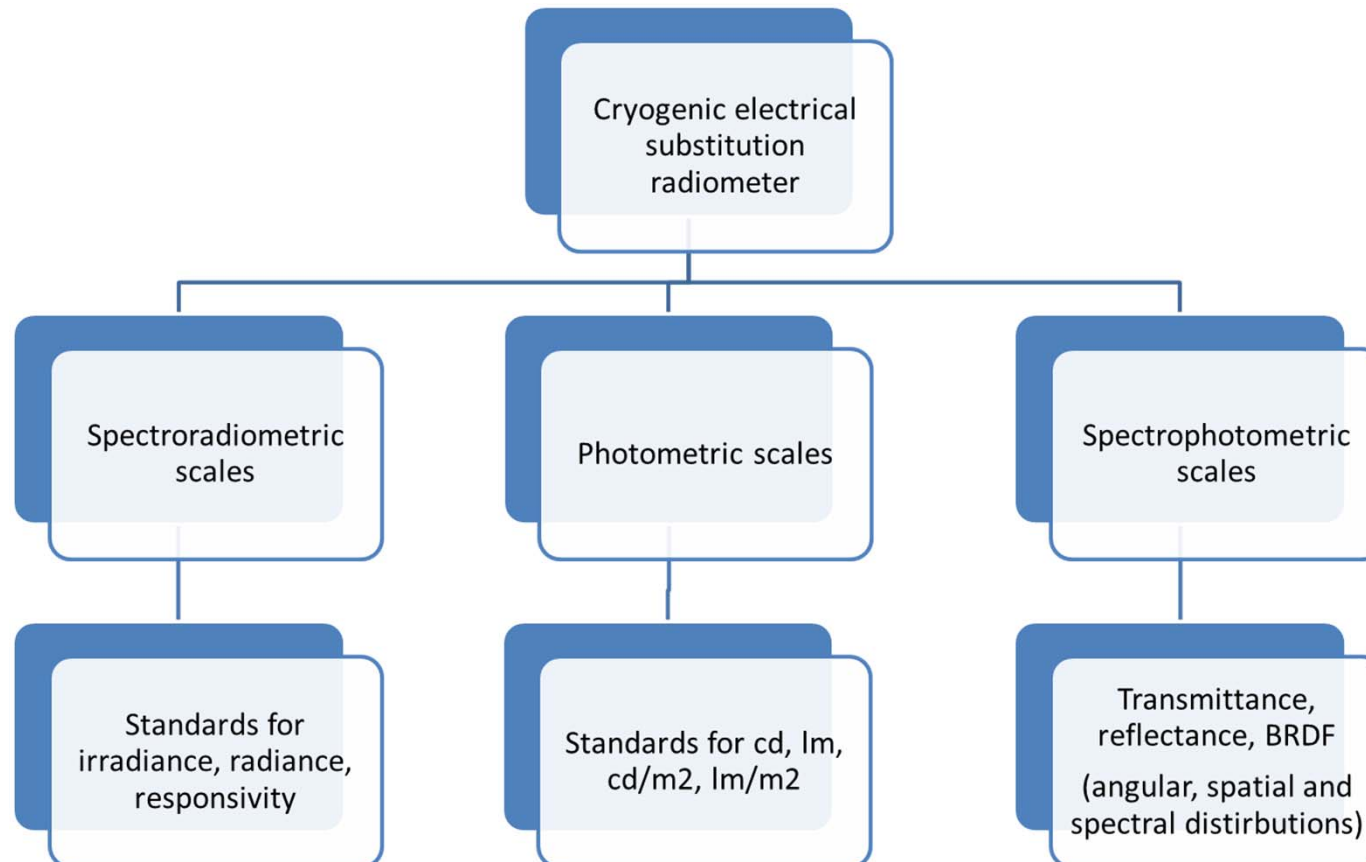
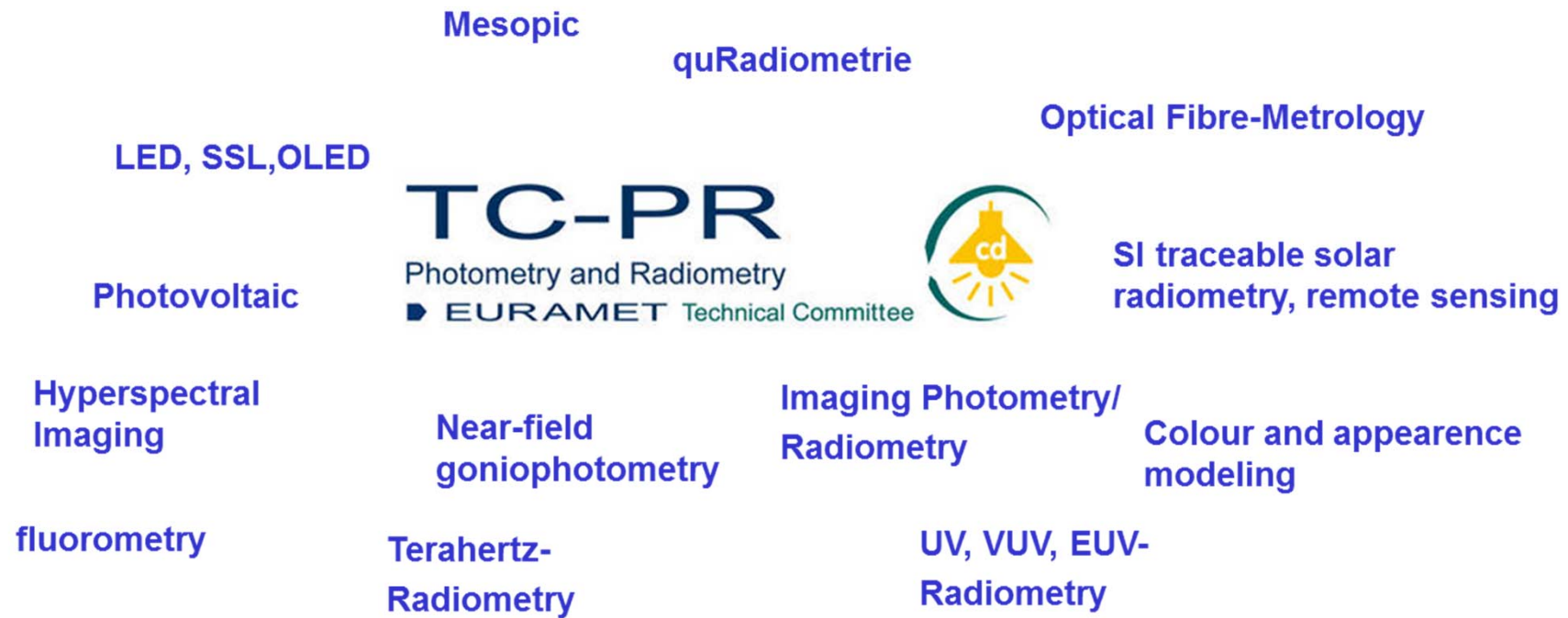


Experiencia en el programa EMRP INSTITUTO DE ÓPTICA-CSIC

DI para medidas de Radiación Óptica: realización y diseminación patrones de radiación óptica



Diversidad de Radiometría/Fotometría: aumento espectacular



Proyectos	2009 Energy	2010 Industry	2011 SI
Potential Topics	-----	3	2(**)
SRTs	-----	3	1
JRPs	1	3(*)	1
Financiados	ENG05 Lighting	IND14 Frecuency	SIB01 InK

(*)

SRT-24i Optical metrology for appearance of advanced functional surfaces

SRT-25i Metrology for imaging photometry and uv radiometry for industrial applications

(**) Traceable luminance and radiance responsivity using imaging photometry and radiometry

Proyectos	2012		2013		2014 (EMPIR) Industry
	Industry	SI	Energy	Environment	
Potential Topics	3(*)	1	1	3	1(*)
SRTs	2	1	1	3	---
JRPs	2 (**)	1	1	3(***)	---
Financiados	IND52xDReflect	SIB57 NEWSTAR	ENG62 MESAIL	ENV53 MetEOC 2 ENV58Meteo Met2	-----

(*) Enabling traceability for industrial applications of UV radiation

(**) Traceable camera-based photometry and radiometry. Coordinado por IO

(***) Optical spectra and polarization metrology for earth observation

Conclusiones

Participación en todos los procesos

- 😊 Experiencia muy positiva
- 😊 Colaboración con otros NMIs
- 😊 Nuevas líneas y/o áreas de trabajo
- 😊 REGs y ESRMGs
- 😢 Compromisos adquiridos
- 😢 Burocracia: grupos pequeños
- 😢 Condicionantes desconocidos en CSIC

