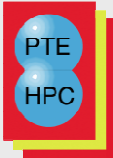


Orden del día:

1. Bienvenida
2. Presentación de los objetivos del G. Representantes
3. **Presentación de los miembros del Grupo y de sus actividades relacionadas con su participación en organismos internacionales, así como su papel principal en cada uno de ellos.**
4. Debate y Planificación de las actuaciones concretas a llevar a cabo, entre las que se encuentran:
 - Seguimiento de la JTI JU a través del Comité de Seguimiento de la participación Española en el VII Programa Marco
 - Relación con los representantes de organismos internacionales relacionados con las tecnologías del Hidrógeno y las Pilas de Combustible, tales como:
 - International Energy Agency (IEA)
 - Comisión Europea (CE)
 - Asociación Europea de Regiones y Municipalidades (HYRamP)
 - International Partnership for the Hydrogen Economy (IPHE)
 - European Hydrogen Association (EHA)
 - Relación con otras Plataformas Tecnológicas con sinergias con la PTE HPC
5. Ruegos y preguntas



Orden del día:

- 3. Presentación de los miembros del Grupo y de sus actividades relacionadas con su participación en organismos internacionales, así como su papel principal en cada uno de ellos.**

La participación del representante del Grupo INGEMAR/ULL en organizaciones internacionales se limita a:

Miembro de la European Union Ocean Energies Association (EU.OEA).-Esta Asociación está ubicada en Bruselas (Renewable Energy House, Rue D'Arlon, 63-65, B-1040) y agrupa a todos los grupos de investigación y empresas europeas relacionadas con las energías oceánicas (undimotriz, mareomotriz, mareotérmica) para conseguir entre otros objetivos la explotación y aplicación de este tipo de energías para generar electricidad, desalación de agua de mar y producción de H₂. En estos momentos se está elaborando una consulta solicitada por la Joint Research Center for Energy (JRC) and the European Commission para desarrollar una "European roadmap for Ocean Energy" (Hoja de ruta para la implantación de las Energías Oceánicas) e incorporarla a la "Strategic Energy Technology plan (SET-PLAN) 2010-2020. (<http://www.eu-oea.com/index.asp?bid=311>.)



Orden del día:

Miembro fundador de la Red Tecnológica Iberoamericana para EERR, Agua y Eficiencia Energética RED TECNOLIBER AMERICA que agrupa a equipos de investigación de universidades de la mayoría de países iberoamericanos y de todas las empresas pertenecientes a la Asociación Latinoamericana de Energía Eólica LAWEA(Latinomarian Wind Energy Associattion).En estos momentos estamos configurando via programa CYTED un proyecto sobre “CARACTERIZACION Y EVALUACION DEL POTENCIAL ENERGETICO RENOVABLE DE LOS PAISES IBEROAMERICANOS CYTED ASOCIADO A LA EFICIENCIA ENERGETICA Y LA GESTION SOSTENIBLE DEL AGUA”

Miembro de la Plataforma Oceánica de Canarias (PLOCAN) La Plataforma Oceanica de Canarias es una ICTS creada a traves de un Consorcio formado por el Gobierno de España y el Gobierno Auton. de Canarias con presupuesto FEDER y propio con el objetivo de estudiar los recursos vivos y energeticos del oceano (ver web www:plocan.eu)

Miembro del Comité Europeo de Normalizacion IEC TC114:AEN/CTN206/SC114 “Energías marinas. Convertidores de energía de olas y corrientes”