

DIAGRAMA GANTT

Tareas	Ejecutores	Actividades realizadas en el año 2015												Actividades planificadas para el año 2016											
		M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	M11	M12	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	M11	M12
T1.1	UFPE, UNLP, USP, PUC, Uninorte, UNAM													actividad finalizada en 2015											
T1.2	UFPE, UNLP, USP, PUC, Uninorte, UNAM																								
T1.3	PSA, UFPE, UNLP, UAEMex, USP, PUC, Uninorte																								
T2.1	UFPE, UNLP, USP, PUC, Uninorte, UAEMex													actividad finalizada en 2015											
T2.2	UFPE, UNLP, USP, PUC, Uninorte, UAEMex																								
T2.3	PSA, UFPE, UNLP, USP, PUC, Uninorte, UAEMex																								
T3.1	PSA																								
T3.2	PSA, UFPE, USP, UAEMex, UNAM, CENIDET																								
T3.3	PSA, USP, UAEMex, UNAM, CENIDET																								
T4.1	UFPE, USP, CENIDET																								
T4.2	PSA, UFPE, UNLP, UAEMex, CENIDET, USP, Uninorte, UNAM																								
T4.3	PSA, UFPE, UNLP, USP, CENIDET, EPM, DICTUC, PUC, Uninorte																								
T4.4	PSA, UFPE, UNLP, USP, CENIDET, EPM, DICTUC, PUC, Uninorte																								
Coordinación	PSA																								

Descripción de las Tareas:

- T1.1 : Búsqueda de información disponible sobre el potencial solar en los países objetivo
- T1.2 : Elaboración por parte de cada País de un informe con el resultado de la actividad 1.1
- T1.3 : Elaboración del informe final del Paquete de Trabajo 1 (potencial solar en los países objetivo)
- T2.1 : Búsqueda de la legislación vigente relativa al uso y comercialización de sistemas solares térmicos de concentración
- T2.2 : Elaboración por parte de cada País de un informe con el resultado de la actividad 2.1
- T2.3 : Elaboración del informe final del Paquete de Trabajo 1 (marco jurídico en los países objetivo)
- T3.1 : Elaboración del material docente para los Cursos de Formación en SSTC
- T3.2 : Organización y celebración de los Cursos de Formación
- T3.3 : Organización y celebración de Jornadas
- T4.1 : Definición de propuestas iniciales por los diversos Grupos para un sistema híbrido de pequeña potencia
- T4.2 : Discusión de propuestas y selección de la considerada más adecuada para el conjunto de países participantes
- T4.3 : Diseño en mayor detalle del diseño conceptual seleccionado
- T4.4 : Pre-diseño y estimación de costes para cada País del sistema híbrido seleccionado

Grupos:

- CENIDET Centro Nacional de Investigación y Desarrollo Tecnológico (Mexico)
- DICTUC DICTUC, S.A. (Chile)
- EPM Empresas Públicas de Medellín (Colombia)
- LUZDOSOL Luz Do Sol Engenharia Solar LTDA (Brasil)
- PSA CIEMAT-Plataforma Solar de Almería (España)
- PUC Pontificia Universidad Católica de Chile (Chile)
- SOLINOVA SOLINOVA (Brasil)
- UAEMex Universidad Autónoma del Estado de México (Mexico)
- UNAM Universidad Nacional Autónoma de México
- Uninorte Fundación Universidad del Norte (Colombia)
- UNLP Universidad Nacional de La Plata (Argentina)
- UFPE Grupo de pesquisas em fontes Alternativas de Energia da Universidade Federal de Pernambuco (Brasil)
- USP Universidad de Sao Paulo (Brasil)