

DIAGRAMA GANTT

Tareas	Ejecutores	Año 1											
		M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	M11	M12
T1.1	UFPE, UNLP, SOLINOVA, UAEMex, EPM, USP, DICTUC, PUC, Uninorte, UNAM												
T1.2	UFPE, UNLP, SOLINOVA, UAEMex, EPM, USP, DICTUC, PUC, Uninorte, UNAM												
T1.3	PSA, UFPE, UNLP, UAEMex, EPM, USP, DICTUC, PUC, Uninorte, UNAM												
T2.1	UFPE, UNLP, SOLINOVA, USP, DICTUC, PUC, Uninorte, UNAM												
T2.2	UFPE, UNLP, SOLINOVA, USP, DICTUC, PUC, Uninorte, UNAM												
T2.3	PSA, UFPE, UNLP, SOLINOVA, USP, DICTUC, PUC, Uninorte, UNAM												
T3.1	PSA												
T3.2	PSA, USP, PUC, UNAM												
T3.3	PSA, UFPE, USP, PUC												
T4.1	UFPE, UNLP, SOLINOVA, UAEMex, CENIDET, EPM, USP, DICTUC, PUC, Uninorte, UNAM												
T4.2	UFPE, UNLP, SOLINOVA, UAEMex, CENIDET, EPM, USP, DICTUC, PUC, Uninorte, UNAM												
T4.3	UFPE, UNLP, UAEMex, CENIDET, EPM, DICTUC, PUC, Uninorte, UNAM												
T4.4	UFPE, UNLP, SOLINOVA, UAEMex, CENIDET, EPM, USP, DICTUC, PUC, Uninorte, UNAM												
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)
- 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)