

Casos de éxito

Retos Colaboración 2015

J. Palma

13ª Reunión plenaria de la Comunidad AEC de
Innovación

9 febrero 2016

www.energy.imdea.org



RETOS Colaboración



Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016
Programa Estatal de I+D+i Orientada a los Retos de la Sociedad
RETOS – Colaboración 2015

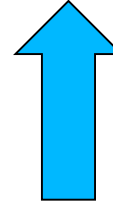
- Presupuesto mínimo proyecto 500.000 €
- Presupuesto mínimo empresas 60 %
- Presupuesto máximo 1 empresa 70 %
- Presupuesto mínimo 1 socio 10%

- OPIs/Universidades: subvención/anticipo FEDER hasta 100%
- Otros Organismos I+D: subvención hasta 100%
- Gran empresa: préstamo entre 45 – 80%
- PYME:
 - Tipo de interés: 0,329% (Euribor a 1 año)
 - Plazo fijo de carencia: 3 años
 - Plazo máximo de devolución: 7 años



DC SOIAS

Desionización Capacitiva para el tratamiento de Salmueras procedentes de plantas de Ósmosis Inversa de Agua Salobre

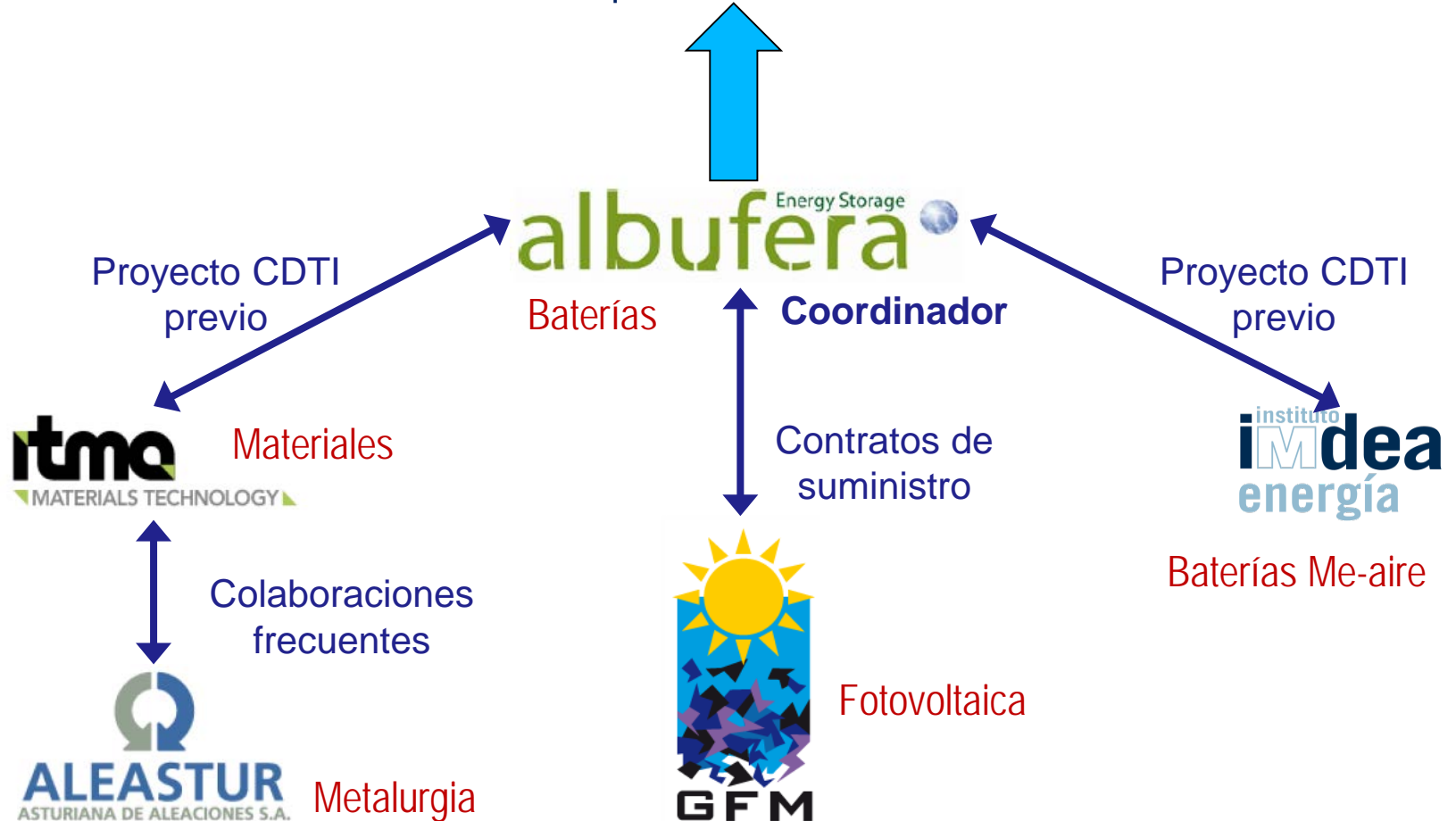


Desarrollar la desionización capacitiva para mejorar el despacho de salmueras efluentes en procesos de desalación de aguas salobres subterráneas



ALIENA

ALmacenamiento Innovador en aplicaciones Estacionarias, basado eN Aluminio

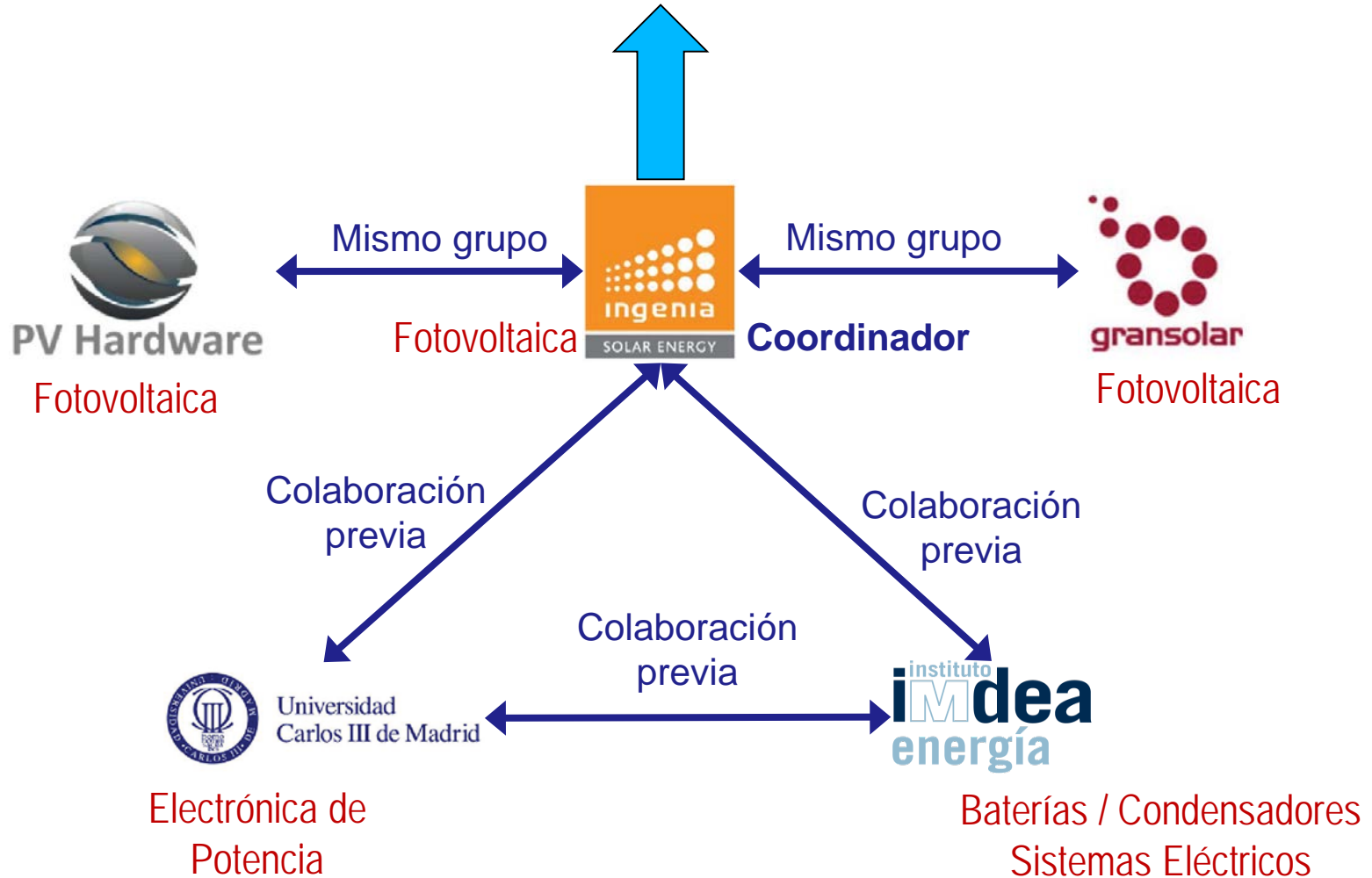


Mejorar y adaptar la tecnología de baterías de Aluminio-aire para aplicaciones estacionarias de almacenamiento de energía en generación descentralizada



LPT

La Planta Fotovoltaica Total



Alcanzar la máxima gestionabilidad de las plantas fotovoltaicas para ofrecer servicios y energía eléctrica independientemente de la presencia del recurso solar



Comparación

Proyecto	Empresa Consultora	Ranking	Presupuesto Financiable	Subvención	Préstamo	Anticipo
DC-SOIAS	SI (Todos)	3	Bajo (100%)	(28%)	(51%)	0
ALIENA	NO	1	Medio (100%)	(32%)	(52%)	0
LPT	SI (Coord.)	2	Alto (100%)	(30%)	(55%)	(1,4%)

Proyecto	Riesgo técnico	TRL inicial	TRL final
DC-SOIAS	Medio	4	6
ALIENA	Alto	2	4
LPT	Medio - Bajo	3-5	6



Conclusión

"Life was like a box of chocolates. You never know what you're gonna get."
Forrest Gump

Pero, por si acaso, escribe la mejor propuesta que puedas idear.
Cosecha propia