

BEAST

Beyond Energy Action Strategies

Beyond Energy Action Strategies



D 3.2 Canary Islands Workshops on bankable energy actions and projects, and business models

Submission date: September 2015



Co-funded by the Intelligent Energy Europe
Programme of the European Union

		YES	NO
Distribution List:	East Sweden Energy Agency	✓	
	Comunità Montana Valtellina di Morbegno	✓	
	Cyprus Energy Agency	✓	
	More and Romsdal Fylkeskommune	✓	
	Province of Flemish Brabant	✓	
	Zemgale Regional Energy Agency	✓	
	University of Zagreb, Faculty of Mechanical Engineering and Naval Architecture	✓	
	Western Isles Council	✓	
	Canary Islands Institute of Technology	✓	
	European Commission	✓	

Ver.	Date	Drafted	Checked	Approved	Status (C-P)*
01	10/09/15	Salvador Suárez	Salvador Suárez		P

* C: Confidential
P: Public

Topic	Bankable energy actions and projects, and business models
Date	2 and 3 March 2015
Location	ITC / Grand Canarias
Number of participants	6+6

Dos talleres sobre acciones financiables y proyectos energéticos, y modelos de negocio se han celebrado en las Islas Canarias en 2015. Las actividades de formación tienen como objetivo la creación de capacidad a largo plazo en el archipiélago. El objetivo de los talleres era reforzado la capacidad de análisis



local y regional para entender los conceptos básicos de proyecto de inversión, necesarios para entender y promover proyectos y acciones de energía sostenible con eficacia. La adquisición de conocimiento a través de los talleres sera de gran ayuda para gestionar correctamente las decisiones de inversión correspondientes a los proyectos de energía renovable y acciones. El análisis de viabilidad del proyecto inicial es una parte importante de la planificación estratégica de negocios, y crucial para la implementación de los proyectos.

También se abordaron en los talleres otros factores que afectan a la viabilidad financiera de proyectos de energía sostenible. Se hizo énfasis en la necesidad de llevar a cabo un análisis-económico mucho más amplio, para identificar y poner de relieve los beneficios sociales de los proyectos de energía sostenible. Las externalidades positivas de las EERR y proyectos de ahorro de energía, tienen un impacto en la Tasa Interna de Retorno Social, que es la base para justificar el apoyo público a proyectos que no son capaces de generar por sí mismos un rendimiento financiero suficientemente alto como para atraer a los inversores privados.



Por último también se discutieron modelos de negocio, y se analizaron ejemplos de experiencias exitosas. El objetivo fue informar a los participantes de las fórmulas probadas existentes para la explotación comercialmente de las inversiones, que pueden reforzar la capacidad bancaria de proyectos de energía sostenible.

Dos talleres se celebran el 2 y 3 de marzo de 2015, con 6 participantes en cada uno. El ponente en el taller fue Salvador Suárez, quien como personal del ITC, ha estado participando activamente en todas las actividades organizadas en el marco del proyecto BEAST. Se incluyen las dos listas de participantes en cada uno de los dos talleres que se celebran en las Islas Canarias. Se adjunta a este informe una presentación de Power Point elaborado por Salvador Suárez.



LISTA DE ASISTENCIA		
Ponente: Salvador Suárez García		FECHA
PROYECTOS DE INVERSIÓN EN ENERGÍAS RENOVABLES		02/03/15 (12:30 a 16:30)
APELLIDOS	D.N.I.	FIRMA
María Soledad Fleitas Santana	44.722.765 R	
Himar Marrero Cáceres	44.722.718 T	
Rafael Medina Velázquez	43.253.589 L	
Síbisse Perdomo Santana	45.769.080 T	
Maria Isabel González Suárez	42.227.740-Q	
Nayra Ojeda Rodríguez	44.710.606 D	

LAS PALMAS DE GC



LISTA DE ASISTENCIA		
Ponente: Salvador Suárez García		FECHA
PROYECTOS DE INVERSIÓN EN ENERGÍAS RENOVABLES		03/03/15 (08:00 a 12:00)
APELLIDOS	D.N.I.	FIRMA
Diana Cabrera Brito	44.700.507 F	
David Jesús García Hernández	78.522.069 T	
Rosa Riutort Sánchez	42.860.720 J	
Eduardo Méndez Rodríguez	44.741.380 D	
Mónica Esther Ramírez Díaz	44.302.091 C	
Inmaculada Sánchez Pérez	54.079.400 Y	

LAS PALMAS DE GC