



## PRE-PROPUESTA DE PROYECTO CDTI – ACCIÓ (abstract)

Si ha indicado en el formulario de inscripción su interés en mantener una reunión con el punto nacional de contacto de CDTI y ACCIÓ, es necesario rellenar este cuestionario **adjuntarlo a en el formulario de inscripción antes del próximo 25 de junio a las 12:00h.** Una vez aceptado la reunión por parte de la organización, recibirá un email de confirmación de la misma. **Es imprescindible adjuntar este abstract en la inscripción para que la reunión sea aceptada.**

Toda la información será utilizada confidencialmente por ACCIÓ/CDTI y con el único propósito de asesorarle en la preparación de su propuesta.

La extensión máxima del formulario es de **tres páginas.**

### 1. Información del participante.

<b>Nombre</b>	JOSE MIGUEL VILALTA BELTRI
<b>Entidad</b>	RC2 INGENIERIA Y DISEÑO SL
<b>Teléfono</b>	695.40.49.50
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:jmvilalta@matchingplace.com">jmvilalta@matchingplace.com</a>

### Descripción de la entidad

<p><b>Empresa dedicada al diseño, ingeniería y construcción de polígonos industriales.</b> <b>También llaves en mano de fábricas del sector plástico.</b> <b>Hoy tiene proyectos firmados en Venezuela y en Marruecos.</b> <b>En Venezuela la construcción de una planta piloto para la fabricación de tuberías de PVC.</b> <b>En Marruecos diseño e ingeniería de 3 parques industriales en 3 ciudades diferentes.</b></p>
---

### 2. Propuesta

<b>Acrónimo</b>	Planta Piloto
<b>Título</b>	Planta Piloto para Derivados del Petroleo
<b>Coste total estimado</b>	1 millón de euros
<b>Ámbito Sectorial</b>	Industrial / Químico

### Lista de participantes (indicar primero el nombre del coordinador)

<b>Nombre de la entidad</b>
RC2 Ingeniería y Diseño SL y la filial que tenemos en Venezuela.

### Lista de entidades subcontratadas

<b>Nombre de la entidad</b>

Desarrollo desde del principio de una planta piloto para fabricar tuberías de PVC.  
Hay gran demanda interna (plan social de viviendas en Venezuela), pero también se puede exportar a otros países cercanos de Sud América. Interesante para ellos pues supone entrada de divisas.  
Los trabajos se pueden hacer junto con otras empresas españolas o de Venezuela.  
Nuestra filial allí en Venezuela cuenta con gente desplazada desde hace varios años.  
El anterior proyecto fue el diseño, construcción, equipamiento y formación de todos los empleados de una fábrica de botellas y tapones de pet.  
En los últimos 4 años la empresa ha facturado y cobrado de Venezuela más de 40 millones de euros.  
El socio de nuestra filial es Petróleos de Venezuela SA (PDVSA).

### **Resumen de la propuesta (máximo 2 páginas)**

### **Objetivos i descripción del proyecto**

Puesta en marcha de la planta piloto para fabricación de tuberías de pvc.

### **Impacto esperado (necesidad a la que responde el proyecto)**

Generación de puestos de trabajo aquí y allí (estimados para 15-20 españoles).  
Traspaso de Know How.  
Las máquinas y las instalaciones son desarrolladas y propuestas por los ingenieros de RC2.  
Abre la opción a otros proyectos más grandes, pues PDVSA quiere desarrollar en Venezuela el mayor parque industrial de derivados de petróleo.



### **Estructura (paquetes de trabajo, duración)**

Estimación: arrancar en julio/agosto 2015

Finalización estimada de este hito: 31/12/2016