

Fondos de Recuperación de la UE

una oportunidad para el ámbito deportivo

José Antonio Alcobendas
Director General iEnergy

27 de enero de 2021

Índice

1. Quiénes somos
2. Antecedentes
3. Fondos de Recuperación Europeos
4. ¿Qué debo hacer para gestionarlos?

Quiénes somos



1

a. Acuerdos Corporativos



Asociaciones de Consumidores



Viviendas



Edificación Residencial



Edificación Terciaria



Agricultura y Ganadería



Acuerdos de Colaboración



Partner Tecnológico



Asesoría Técnica



Formación



Implantación Plataforma iSave





















Red de Técnicos



Acciones Formativas

b. Plataformas Tecnológicas



 iSave Home Viviendas 	 iSave AdFin Edificación Residencial 	 iSave Hotel Establecimientos Hoteleros 
 iSave Agro Agricultura y Ganadería 	 iSave Sport Complejos Deportivos 	 iSave Horeca Establecimientos Hosteleros 
 iSave Salud Hospitales y Clínicas	 iSave Reside Geriátricos	 iSave Educa Centros Docentes
 iSave Market Centros de Alimentación	 iSave Retail Pequeña PYME	 iSave Office Oficinas

c. Red de Técnicos Locales



c. Red de Instaladores Locales



Antecedentes



2

a. Sector Instalaciones Deportivas (Europa)



176 mil
Espacios
Deportivos



79 mil
Instalaciones
Deportivas

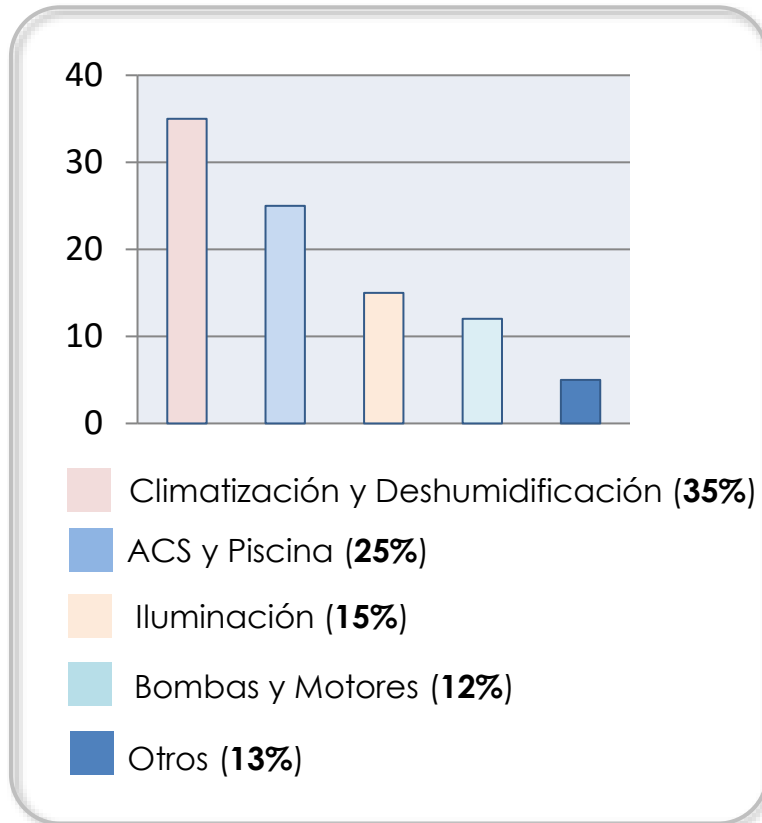


194 mil
Trabajadores

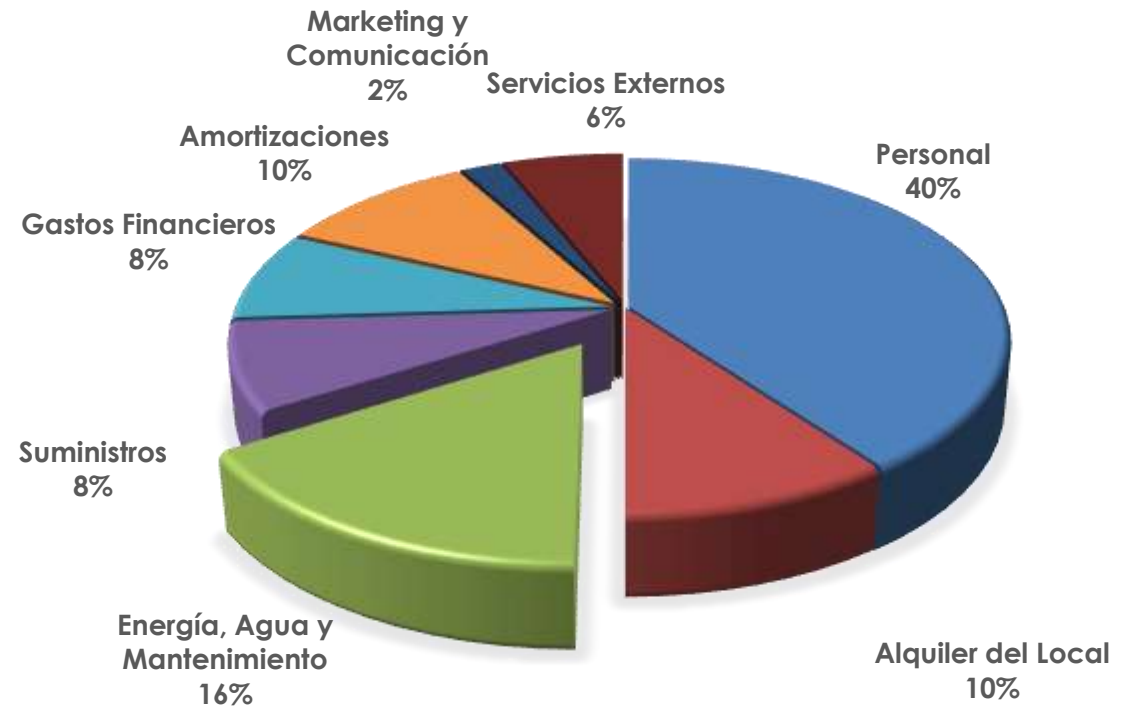


22 mil
Gimnasios

b. Demanda Energética



Guía de FENERCOM



Cuentas anuales de instalaciones deportivas 2016

c. Objetivo del proyecto

Implantación de un **Sistema Preventivo**

- ✓ **Diagnóstico** Energético
- ✓ Plan de **Mejora Energético**
- ✓ **Gestión Energética**
- ✓ **Prevenimos** futuros problemas
- ✓ Ahorros **Económicos**
- ✓ Ahorros **Energéticos**
- ✓ **Subvenciones y Ayudas**



Tradicionalmente **Sistema Correctivo**

- ✓ **“Parches”** Soluciones parciales
- ✓ Los **problemas** aparecen
- ✓ Afecta a nuestros **Clientes**
- ✓ Pérdida de **reputación**
- ✓ **Perdemos** Clientes
- ✓ Pérdida, **dinero y energía**
- ✓ **Sobrecostos** no previstos



d. Plan de Mejora, Mantenimiento y Gestión del Centro

Proyecto subvencionado por:

Entradoras edificio Colmenares y entradora de recepción y cafetería

4.4.3 Sistema de bombeo

Para el bombeo de agua a los distintos fancoils, el hotel dispone de los siguientes equipos.

Nº	EQUIPO	MARCA/MODELO	POTENCIA ELÉCTRICA UNITARIA (KW)	POTENCIA ELÉCTRICA TOTAL (KW)
2	Bombas enfriadoras Item 2	+	4	8
1	Bomba enfriadora Item 3	+	4	4
2	Bombas enfriadoras Item 5	+	1,5	3
2	Bomba de recirculación	WILQ	3	6
2	Bombas sistema ACS	WILQ TOP-Z437	0,32	0,64
2	Bombas circuito fan coils Gamao	WILQ QDn-100/200-3N-G48	3	6
2	Bombas circuito fan coils Colmenares	WILQ QDn-80/200-3N	3	6
2	Bombas climatizadores	+	4	8
2	Bombas circuito ACS	WILQ TOP-SD5010	0,95	1,92
2	Bombas enfriadora Item 4	WILQ QDn-50/224-1-54-G12	1,5	3
14	Bomba de Calor	Unico 00740	1.40,88	19,612,32
1	Aire acondicionado (Sala servidores)	Mitsubsh PUH2-RP90VHA4		

REFERENCIA: DOA/P17-0248-4 Ed. 0 Diciembre 2017 Página 23 de 38

Proyecto subvencionado por:

Consumo eléctrico

Gráfica evolución de consumos eléctricos mensuales

Potencia contratada vs Potencia demandada

En los gráficos siguientes se muestra la desviación entre potencia contratada y potencia máxima demandada.

Suministro 1.

Se observa que la potencia contratada en P3 es muy superior a la potencia máxima demandada. Las potencias máximas demandadas en P1 y P2 son superiores a las contratadas en la mayoría de los meses.

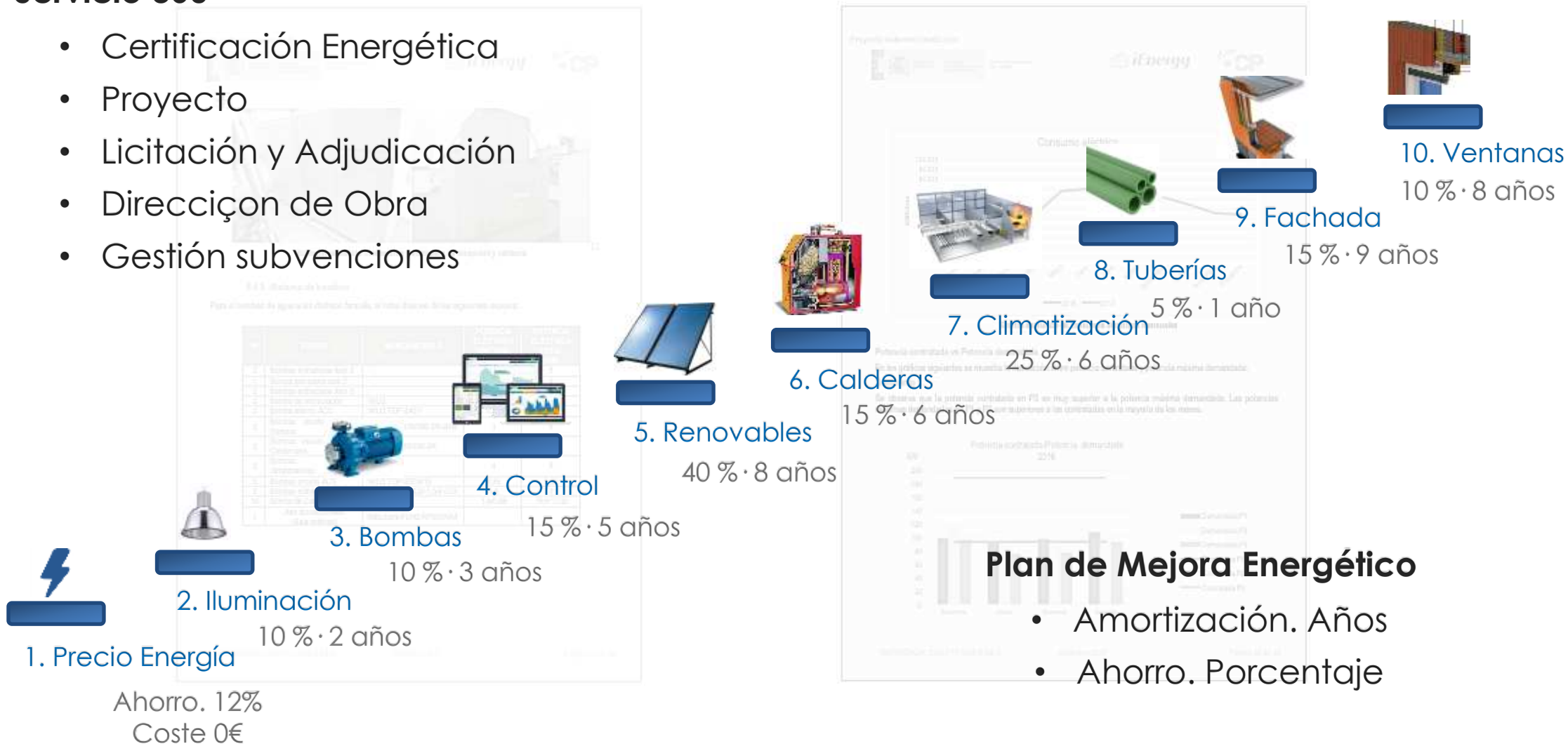
Potencia contratada-Potencia demandada 2016

REFERENCIA: DOA/P17-0248-4 Ed. 0 Diciembre 2017 Página 25 de 38

e. Medidas de Mejora Escalonadas

Servicio 360°

- Certificación Energética
- Proyecto
- Licitación y Adjudicación
- Dirección de Obra
- Gestión subvenciones



Fondos de Recuperación



3

a. Alcance de los Fondos

72.600 MM €

a. Alcance de los Fondos

**37% Medidas de
Transición Ecológica**

a. Alcance de los Fondos

27.000 MM €

a. Alcance de los Fondos

800 MM €

Centros Deportivos

a. Alcance de los Fondos

**3 años para
distribuirlos**

a. Alcance de los Fondos

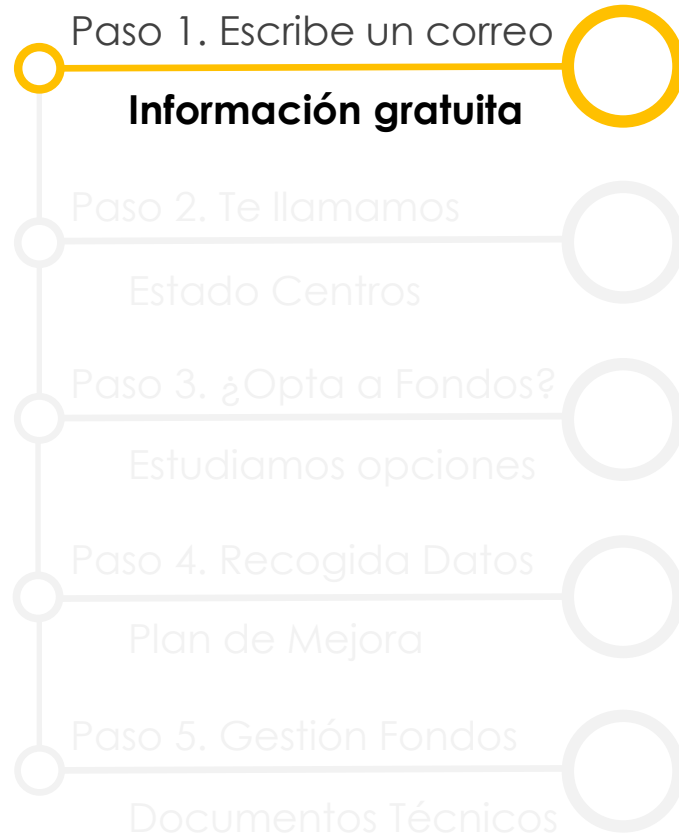
**Si no se distribuyen
se devuelven a la UE**

¿Qué debo hacer
para gestionarlos?



4

a. Sigue este procedimiento...



PRIMER PASO

Escribe un correo a la Asesoría Técnica de OCP

En unos días recibirás un Acuerdo de Confidencialidad que deberás devolver relleno y firmado

Es fundamental proteger tus datos y los de tus Clientes

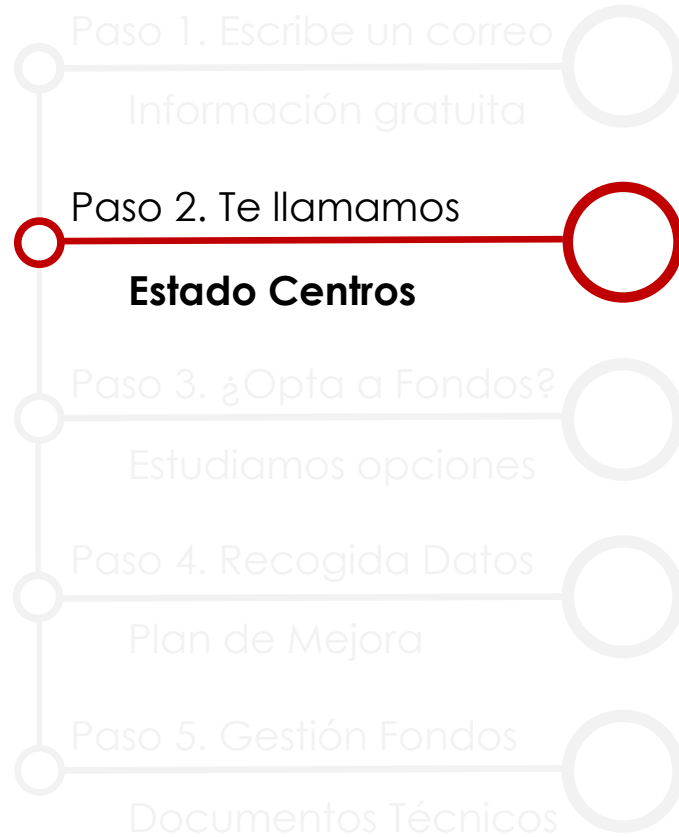
sostenibilidad@ienergy.es



sostenibilidad@ienergy.es

Es fundamental proteger tus datos y los de tus Clientes

a. Sigue este procedimiento...



SEGUNDO PASO

iEnergy contactará contigo para conocer las carencias generales de tu Centro Deportivo

Se solicitarán unos datos mínimos acerca de los Centros Deportivos que mayores carencias tienen

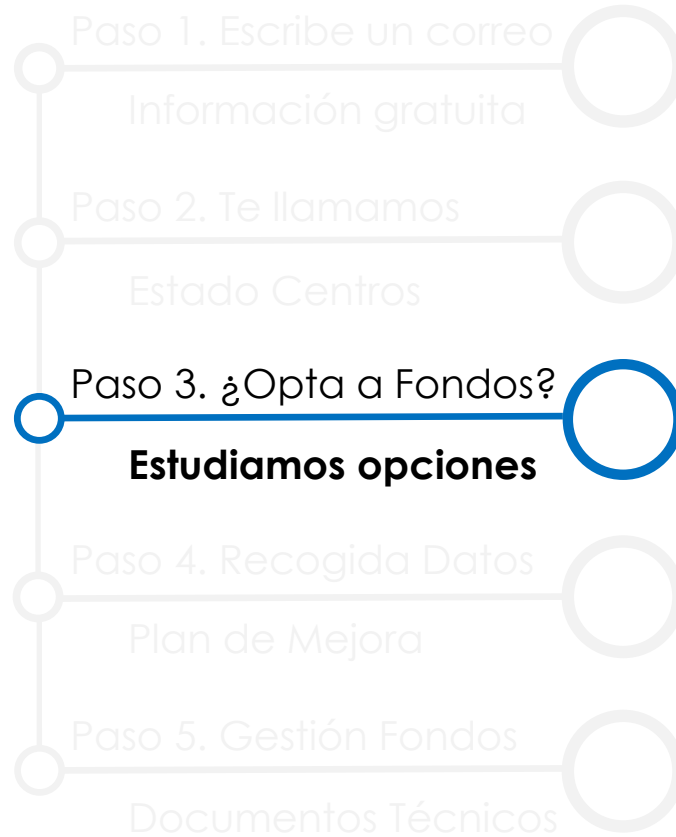
Te ocupará menos de 5 minutos por cada una de las Centros



sostenibilidad@ienergy.es



a. Sigue este procedimiento...



TERCER PASO

Cruzaremos las carencias de tu Centro Deportivo con los requerimientos de las subvenciones

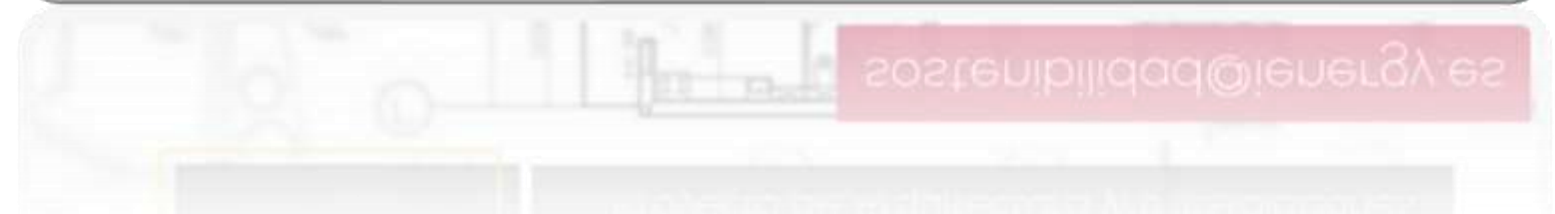


Determinaremos qué Centros Deportivos optan a las Subvenciones

Para optar a los Fondos se necesita:

- Calificación Energética antes y después
- Proyecto de Arquitectura y/o Instalaciones

sostenibilidad@ienergy.es



sostenibilidad@ienergy.es

a. Sigue este procedimiento...



CUARTO PASO

Recogida de Datos
Elaboración del Plan de Mejora, Mantenimiento y Gestión



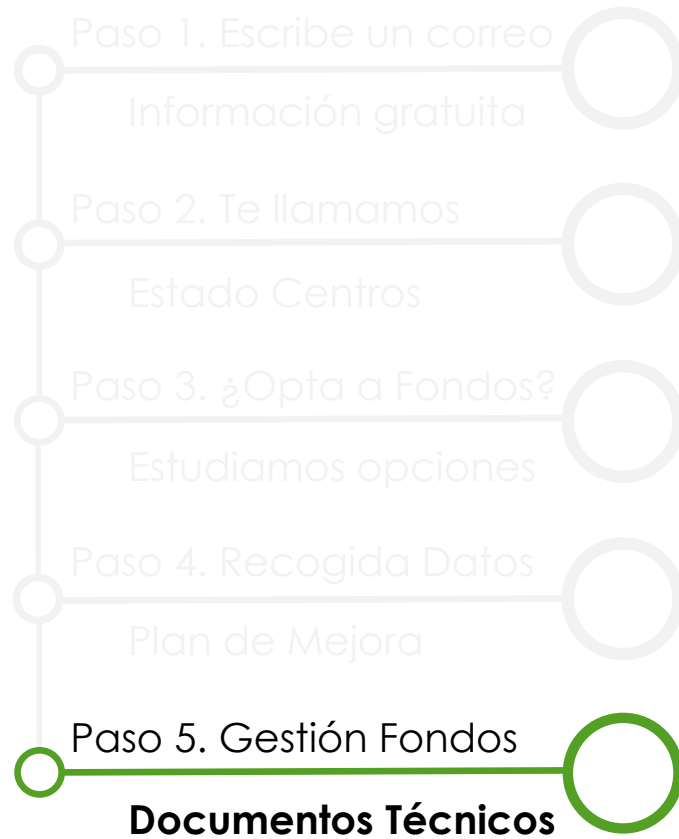
El Plan de Mejora incluirá:

- * Relación de Carencias
- * Soluciones que deben ser incluidas
- * Estimación de Costes y Amortizaciones
- * Estimación de Subvenciones

sostenibilidad@ienergy.es

sostenibilidad@ienergy.es

a. Sigue este procedimiento...



QUINTO PASO

Elaboración de la Documentación necesaria para gestionar la obtención de Fondos Europeos

Servicio de Asesoría Técnica OCP:

- * Plan de Mejora, Mantenimiento y Gestión
- * Calificación Energética (antes y después)
- * Proyecto/s y Dirección de Obra
- * Gestión de Subvenciones a éxito

sostenibilidad@ienergy.es





Gym

**Envía un Correo a:
sostenibilidad@ienergy.es**

Asunto: Fondos Europeos

Indícanos:

- **Persona de Contacto**
- **Número de centros a estudiar**
- **Ubicación**

