

---

**-Proyecto-  
“Pon tu gota  
de agua,  
protege la  
vida”**

---



---

**ADENE  
Asociación Para la Defensa de la  
Naturaleza de Enguera.  
Canal de Navarrés.**

---

## Índice

Índice .....	2
Justificación del proyecto. ....	3
Objetivos del Proyecto “Pon tu gota de agua”.....	5
Objetivo general.....	5
Objetivos específicos .....	5
Temporalización. ....	10
Evaluación del proyecto. ....	11
ANEXOS.....	12
ADENE. Asociación para la Defensa de la Naturaleza Enguera. ....	12
¿Quiénes somos? .....	12
Breve historia de nuestra asociación. ....	12
Constituyen los fines de esta Asociación, según nuestros Estatutos, publicados en <a href="http://www.adene.es">www.adene.es</a> .....	13
Datos económicos.....	14
PRESUPUESTOS del 1 al 5.....	15-20

## **Justificación del proyecto.**

En unas pocas décadas hemos pasado de pensar que el agua era un recurso ilimitado a saber que es limitado y además su ciclo es muy vulnerable, un ciclo que se ve afectado gravemente debido a la situación actual en la que los efectos del cambio climático son más evidentes y severos a nivel planetario, afectando directamente a la zona mediterránea, siendo ésta especialmente sensible y vulnerable a sus efectos, por lo que debemos ponernos a trabajar inmediatamente.

-ADENE- “Asociación para la Defensa de la Naturaleza de Enguera”, considera que es de vital importancia, no solo hacer buen uso de un recurso imprescindible y limitado como es el agua sino, fomentar y concienciar a la población de la necesidad de hacer un uso adecuado. Es aquí donde entra nuestro trabajo y empeño, basado en la difusión, educación y sensibilización en todos los sectores de la sociedad.

Identificando las problemáticas del sector, como son:

- La falta de concienciación en el consumo del agua, cayendo en la falsa creencia de que es un recurso ilimitado.
- La necesidad de tomar consciencia en la reutilización del agua que consumimos habitualmente.
- La excesiva contaminación del agua.
- La sobre explotación de los acuíferos subterráneos.

Basamos nuestro plan de actuación en la divulgación y concienciación, actuando en los sectores de población que nos permita obtener una mayor efectividad, a través de unos rápidos resultados, como sería trabajar con gente concienciada y, unos resultados duraderos en el tiempo, como sería trabajar con edades tempranas.

Esta mayor efectividad, pensamos conseguirla trabajando con personas con un nivel alto de implicación en la sociedad y, que nos conocen porque han colaborado y trabajado con nosotros en la difusión de estos valores tan necesarios hoy día. Están vinculados de algún modo con ADENE. Hablamos de jóvenes y mayores como son: Scouts de la Comunidad Valenciana; Estudiantes de grado medio y superior de algunos centros de la provincia de Valencia; La Universitat de Majors (GEOGRANS).

No debemos olvidar el trabajo de sensibilización a la población a través de las diferentes Asociaciones de la zona, como son: “Amas de Casa”, “Grupos de Senderismo”, “Club de Fotografía”, etc., e implicando a los diferentes Ayuntamientos y Mancomunidades.

Para obtener resultados duraderos en el tiempo, pensamos trabajar desde edades tempranas, infancia y adolescencia, a través de la colaboración con los distintos colegios de las poblaciones de la Canal de Navarrés y con los I.E.S. de Enguera y Navarrés.

Para poder desarrollar un plan transversal tan ambicioso y de tal envergadura, contamos con el “Centro de Información e Interpretación Medioambiental” -CIIM-, instalado en la sede de ADENE. Centro que nos permite enseñar de una manera muy cómoda y efectiva, valores relacionados con el cuidado del medioambiente, a las personas y grupos que lo visitan.

Es por esto que el proyecto se basa en la instalación de un sistema de recogida de aguas pluviales, para su aprovechamiento en el riego del jardín y los viveros de la sede, así como una estación depuradora de aguas residuales -EDAR-, con dos fines principales, el primero contribuir al cuidado del medioambiente, a través de una mejor gestión de las aguas residuales y pluviales, la segunda, servir de ejemplo utilizando tanto las pluviales como la EDAR con fines pedagógicos, al poder enseñar su funcionamiento y utilidad, contribuyendo así, a conseguir los objetivos planteados, las buenas prácticas en el uso del agua y disminución de su contaminación.

## Objetivos del Proyecto “Pon tu gota de agua”.

### Objetivo general

**Conseguir optimizar el aprovechamiento hídrico en la zona y evitar la contaminación del mismo. A través de la sensibilización y concienciación transversal de la sociedad.**

### Objetivos específicos

- 1. Realizar una difusión transversal lo más amplia posible, acerca de las buenas prácticas en el uso del agua a jóvenes y mayores implicados en la sociedad.**

#### Acciones para conseguirlo:

- Implicar en este proyecto a todos los adolescentes, jóvenes y mayores que trabajan o están vinculados de algún modo con ADENE. Como por ejemplo: Scouts de la Comunidad Valenciana; Estudiantes de grado medio y superior de algunos centros de la provincia de Valencia; La Universitat de Majors (GEOGRANS).
- Charlas demostrativas del proyecto y su beneficiosa repercusión en el medio.
- Visita de todos los grupos nombrados e implicados, al CIIM de la sede de ADENE para ver el proyecto de reutilización de aguas pluviales. Así como la EDAR, en caso de tenerla instalada.
- Aprovechar la visita para realizar una charla explicativa y de concienciación en el buen uso y prácticas del agua.

Resultados esperados:

- Conseguir la mayor expansión posible, y con ella, la mayor concienciación transversal que podamos lograr en la efectiva utilización del agua.
- Que adquieran conciencia de sus acciones y, como éstas, pueden influir directamente en agravar o mejorar el problema.
- Que experimenten de un modo práctico como es el proyecto de reutilización de aguas pluviales. Así como la EDAR, en caso de tenerla instalada. Conociendo la existencia de alternativas reales y factibles en el uso de un líquido tan preciado.
- Reducir el consumo de agua y su contaminación.

**2. Concienciar a los agricultores para realizar una buena gestión de este recurso limitado.**

Acciones para conseguirlo:

- Charlas demostrativas del proyecto realizado por ADENE en las diferentes Cooperativas del Campo de cada población de la Canal de Navarrés.
- Visita al CIIM de la sede de ADENE para ver el proyecto de reutilización de aguas pluviales. Así como la EDAR, en caso de tenerla instalada.

Resultados esperados:

- Conseguir la mayor expansión posible, y con ella, la mayor concienciación transversal que podamos lograr en la efectiva utilización del agua.
- Que adquieran conciencia de sus acciones y, como éstas, pueden influir directamente en agravar o mejorar el problema.

- Que experimenten de un modo práctico como es el proyecto de reutilización de aguas pluviales. Así como la EDAR, en caso de tenerla instalada. Conociendo la existencia de alternativas reales y factibles en el uso de un líquido tan preciado.
- Reducir el consumo de agua y su contaminación.

**3. Sensibilizar a la población a través de las diferentes Asociaciones de la zona, como son: “Amas de Casa”, “Grupos de Senderismo”, “Club de Fotografía”, etc., e implicando a los diferentes Ayuntamientos y Mancomunidades.**

Acciones para conseguirlo:

- Charlas demostrativas del proyecto realizado por ADENE en Centros Públicos o en los propios centros de las asociaciones.
- Visita al CIIM de la sede de ADENE para ver el proyecto de reutilización de aguas pluviales. Así como la EDAR, en caso de tenerla instalada.
- Divulgación del proyecto a través de artículos, en el boletín divulgativo de ADENE.
- Hacer un video de buenas prácticas difundiéndolo posteriormente en las redes sociales.

Resultados esperados:

- Reducir el consumo de agua y su contaminación.
- Llegar a la mayor cantidad posible de población.

#### **4. Educar en la infancia destacando la importancia de hacer uso adecuado del agua.**

##### Acciones para conseguirlo:

- Visita de los diferentes colegios de La Canal de Navarrés, al CIIM de la sede de ADENE para ver el proyecto de reutilización de aguas pluviales. Así como la EDAR, en caso de tenerla instalada.
- Aprovechar la visita para realizar una charla explicativa y de concienciación en el buen uso y prácticas del agua.

##### Resultados esperados:

- Que aprendan los niños que los recursos que utilizamos no son ilimitados.
- Que adquieran conciencia de sus acciones y, como éstas, pueden influir directamente en agravar o mejorar el problema.
- Que experimenten de un modo práctico como es el proyecto de reutilización de aguas pluviales. Así como la EDAR, en caso de tenerla instalada. Conociendo la existencia de alternativas reales y factibles en el uso de un líquido tan preciado.
- Reducir el consumo de agua y su contaminación.

#### **5. Educar en la Adolescencia, ampliando y consolidando los aprendizajes adquiridos previamente sobre el buen uso del agua.**

##### Acciones para conseguirlo:

- Visita de los IES de La Canal de Navarrés, al CIIM de la sede de ADENE para ver el proyecto de reutilización de aguas pluviales. Así como la EDAR, en caso de tenerla instalada.
- Aprovechar la visita para realizar una charla explicativa y de concienciación en el buen uso y prácticas del agua.



Resultados esperados:

- Que aprendan los adolescentes que los recursos que utilizamos no son ilimitados.
- Que adquieran conciencia de sus acciones y, como éstas, pueden influir directamente en agravar o mejorar el problema.
- Reducir el consumo de agua y su contaminación.
- Que experimenten de un modo práctico como es el proyecto de reutilización de aguas pluviales. Así como la EDAR, en caso de tenerla instalada. Conociendo la existencia de alternativas reales y factibles en el uso de un líquido tan preciado.

**6. Difusión del Proyecto en Redes Sociales.**

Acciones para conseguirlo:

- Realización por ADENE, de un video explicativo del funcionamiento y beneficios de tener una EDAR, para su divulgación en Facebook, Youtube, etc.
- Web de ADENE: [www.adene.es](http://www.adene.es)

Resultados esperados:

- Reducir el consumo de agua y su contaminación.
- Llegar a la mayor cantidad posible de población.

## Temporalización.

### Fase del Proyecto:

Montaje de la instalación de recogida de aguas pluviales y en su caso complementación con la EDAR correspondiente, en el plazo aproximado de 1 mes. Seis meses para desarrollar la completa difusión de este proyecto, en las siguientes fases:

#### - Actividades semanales y quincenales:

- Talleres adaptados pedagógicamente por edades, en los diferentes colegios que componen La Canal de Navarrés.
- Charlas demostrativas del proyecto realizado por ADENE en las diferentes Cooperativas del Campo de cada población.
- Charlas demostrativas del proyecto realizado por ADENE en Centros Públicos o en los propios centros de las asociaciones.

#### - Actividades Mensuales:

- Visita a la sede de ADENE para ver el proyecto de reutilización de aguas pluviales. Así como la EDAR, en caso de ser instalada.
- Visita a diversos humedales de la zona.
- Video-fórum.
- Visitas a las diferentes depuradoras de la Canal de Navarrés.

#### - Actividades únicas:

- Divulgación a través de artículos del proyecto en los libros de fiestas de los diferentes municipios, así como en el boletín divulgativo de ADENE.
- Hacer un video de buenas prácticas difundiéndolo posteriormente en las redes sociales.

- Implicar al club de fotografía para que realice una exposición de fotografía educativa con título “Buenas prácticas y uso del agua”, que nos permita a través de esas imágenes, enseñar a los más pequeños y sensibilizar a los más mayores de la importancia de hacer un uso adecuado y reutilizar el agua.

### **Evaluación del proyecto.**

ADENE realizará cuestionarios, adaptados por edades, a los participantes e implicados en las diferentes actividades, expuestas previamente para detectar la adecuación y el grado de satisfacción de cada uno de ellas.

Recopilación de asistentes a las diferentes actividades, lo que nos permitirá conocer el alcance del proyecto en la población.

## **ANEXOS.**

### **ADENE. Asociación para la Defensa de la Naturaleza Enguera.**

#### **¿Quiénes somos?**

ADENE es una asociación ecologista, políticamente independiente y sin ánimo de lucro, que realiza su actuación en la sierra de Enguera y alrededores, siendo su objetivo la conservación y la potenciación del medio natural de Enguera en general y la protección de su biodiversidad en particular. Promocionando todas las iniciativas que pretendan integrar el desarrollo del medio rural con la protección de la naturaleza. Concienciando a la ciudadanía en la protección del entorno natural y en la necesidad de desarrollar estilos de vida medioambientales sostenibles.

#### **Breve historia de nuestra asociación.**

Fue después del gran incendio de 1991, donde se empezó a gestar ADENE, de un puñado de voluntarios, donde se formó la Brigada de Voluntarios contra Incendios Forestales.

Durante 1992 y 1993, se creó el primer eslabón de la cadena para formar la Asociación. En principio fue una gestora, donde había cazadores, conservacionistas, ecologistas y amantes de la naturaleza y de la sierra de Enguera.

ADENE se constituyó en Abril de 1993, formada por un grupo de voluntarios que combatían los incendios forestales que ocurrían en la sierra de Enguera.

La Asociación cuenta a día de hoy, con más de quinientos socios y, con veinticuatro años en funcionamiento muy activo, donde a lo largo de su

historia ha ido multiplicando sus acciones y los campos de actuación, consiguiendo que el voluntariado participe en numerosas actividades: Vigilancia de montes, recuperación y homologación de los senderos de pequeño recorrido, limpieza de balsas y fuentes, celebración del Día del Árbol, cursillos de formación, participación en ferias, campañas de sensibilización ante incendios forestales, grupo de extinción de incendios, rutas senderistas, recogidas de basura, reciclaje, exposiciones, formación, etc.

Cabe destacar el proyecto, realizado por el Grupo de Flora, de Árboles y Arboledas Monumentales y Singulares de la Sierra de Enguera, aprobados por el Ayuntamiento y que cuenta con su Ordenanza Municipal, pionero en nuestra comunidad, así como la homologación de las tres micro reservas de flora de nuestra Sierra, llegando a constituir una Asesoría del Arbolado Medioambiental.

### **Constituyen los fines de esta Asociación, según nuestros Estatutos, publicados en [www.adene.es](http://www.adene.es)**

1. La conservación y la potenciación del medio natural de Enguera y del resto de su ámbito territorial de acción.
2. La ayuda y promoción de todas las iniciativas que pretenden integrar el desarrollo del medio rural con la protección de la naturaleza.
3. La difusión y divulgación de todas las medidas para la protección del entorno natural.
4. La colaboración en las campañas institucionales para la concienciación ciudadana en la defensa de la naturaleza.

## Datos económicos.

Valoración	Razon social	Descripción	Importe
Presupuesto 1	Canalval, S.L.	Instalación sistema recogida y depósitos.	2.751,30
Presupuesto 2	Coop. Riegos Enguera, S.	Materiales para la instalación del riego y aprovechamiento.	1.248,55
Presupuesto 3	Set i Set Impressors, S.L.	Diseño e impresión materiales publicitarios diversos.	1.107,15
Presupuesto 4	Pelucon Publicity	Camisetas y materiales formativos necesarios.	2.622,68
Presupuesto 5	Asetec Asecoces, S.L.	Educador cualificado para la ejecución del proyecto.	2.856,36
<b>Total Proyecto</b>			<b>10.586,04</b>

Los siguientes datos han sido suministrados por las diferentes empresas con las que solemos trabajar y en función de las necesidades características de este proyecto en cuestión. Adjuntamos proformas detalladas al final.

**Destacar que la instalación tanto de la reutilización de las aguas pluviales, así como de la EDAR, en caso de que se realice, va a tener carácter fijo en el CIIM de ADENE, por lo que su uso tanto educativo, como de disminución de contaminación de aguas, así como la reutilización de las mismas, va a perdurar a lo largo de los años, con su correspondiente mantenimiento. Con ello queremos decir que aunque el proyecto tenga una Temporalización limitada, ADENE seguirá difundiendo el buen uso y reducción de la contaminación de las aguas como lo venimos haciendo hasta ahora.**

**CANALVAL L'OLLERÍA, S.L.**

C/ LA CENDRA 25  
46850 L'OLLERÍA  
VALENCIA  
B98561772  
962 201338  
962 201338

**ADENE ASOCIACIÓN PARA DEFENSA DE LA NATURALEZA**  
CAMINO FUENTE CAÑEZ S/N  
46810 ENGUERA 0  
VALENCIA

DOCUMENTO	NÚMERO	PAG.	FECHA
Presupuesto	1 000216	1	20/03/2017

C.I.F./N.I.F.  
G96226659

AGENTE  
1 GABI

FORMA DE PAGO

ARTICULO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO UD.	SUBTOTAL	DTO.	TOTAL
ALC01	ML.CANAL ALUMINIO COLOR BLANCO	27,3000	16,0000	436,80		436,80
ALBA607	ML.BAJANTE ALUM.60x80 COLOR TEJA NUEVA	11,0000	15,0000	165,00		165,00
ALCF607	UD.CODO FRONTAL ALUMINIO 60 COLOR TEJA NUEVA	12,0000	6,0000	72,00		72,00
	UD.DEPOSITOS PARA LA RECOGIDA DE AGUAS PLUVIALES CAPACIDAD 1000 LITROS	5,0000	320,0000	1.600,00		1.600,00

TIPO	IMPORTE	DESCUENTO	PRONTO PAGO	PORTES	FINANCIACIÓN	BASE	I.V.A.	R.E.
21,00	2.273,80					2.273,80	477,50	
10,00								
4,00								

**TOTAL: 2.751,30**

OBSERVACIONES

COOP. VAL. DE RIEGOS DE  
ENGUERA S.C.L.

Avda. Diputación, s/n  
46810 ENGUERA

TELF: 962225391 FAX: 962224912

N.I.F.: F46025557

ADENE

ADENE

CAMINO FUENTE CAÑEZ

46810 ENGUERA

Valencia - ESPAÑA

FECHA	PRESUP.	CLIENTE	N.I.F.	TELÉFONO	PÁG.
16/03/17	12000230	430500090	G96226659		1

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UNIDADES	PRECIO	IMPORTE
42116025	Tuberia 16 R/025 m Unidad	2.00	4.1000	8.20
09AG032040	Tuberia 32mm 04 atm POLIVAL AGRICOLA	100.00	0.3200	32.00
300000892	Tapon final 32 PE	1.00	1.3000	1.30
300000952	Codo 32 mm PE	5.00	1.7500	8.75
300000972	Te 3 Bocas 32 PE	2.00	2.1500	4.30
N1050	Union 16 Acetal verde Abrisa	50.00	0.0900	4.50
N1090	T-3 16 Acetal verde Abrisa	50.00	0.1500	7.50
C-67005	Microtubo 4'5 x 6'5 Polietileno (200 mts)	25.00	0.1500	3.75
10000	Microaspersor completo bailarina 360°	15.00	0.7000	10.50
14CALI1211	MANTA ANTI-HIERBA/OCULTACION 2'07x100grM2	50.00	1.6500	82.50
DEPOSITO10	DEPOSITO 1000lts c/rejilla y palet	2.00	175.9500	351.90
1151	Adaptador deposito 1 1/2" hembra	2.00	7.4000	14.80
51115	Machon Reducido 1 1/2" x 1"	2.00	0.4000	0.80
300000912	Enlace rosca hembra 32 x 1" PE	2.00	1.4500	2.90
84814	PROGRAMADOR BACCARA 1 EST. DC2 HILOS	2.00	52.7500	105.50
2301000060	ELECTOVALVULA 2V ELGASOL 1"	2.00	17.3300	34.66
BOMB.CENT	BOMBA CENTRIFUGA CMP76 DE 0.75 CV	2.00	139.0000	278.00
CONTROL.	CONTROLMATIC	1.00	80.0000	80.00

TOTAL IMP.	%	IMPORTE	BASE	%	IVA	%	REC.	TOTAL (e)
1,031.86			1,031.86	21.00	216.69			1,248.55
								e

Forma de Pago:

Banco: BANCAIXA





Avgd. de l'estació,57 CIF. B-96.137.427  
 46670 la pobla llarga, valència Tel. 96 297 02 01  
 setiset@setiset.com Fax 96 259 11 36

ADENE ASSO. DEFENSA NATURALEZA DE ENGUERA

CAMINO FUENTE CAÑEZ, S/N  
 46810 ENGUERA

VALENCIA  
 CIF : G96226659

javier.antolin@adene.es

Nº oferta	Fecha	Nº de Cli./Prov.
0/1389	23/03/2017	43003447

Pág. 1

Ref.	Descripción	Cantidad	Precio	Total
TRIPTIC	PROYECTO EDUCACIÓN USO DEL AGUA A4 plegado en triptico 4+4 150 grs. diseño, maquetación, impresión	1000,00	0,3900	390,00
TRIPTIC SEGELL	Diseño logo Campaña + Triptico 2 sellos automáticos Logo campaña	1,00 2,00	450,0000 37,5000	450,00 75,00

Total Bruto	Bases	I.V.A.	Cuotas
915,00	915,00	21,00	192,15
	0,00	0,00	0,00

Transferencia ES90 0182 9502 20 03085 20 0208509080

**TOTAL FACTURA**  
**1.107,15 €**

# PELUCON YOUR PUBLICITY

PABLO PEIRO CASTELLO  
DOCTOR SAURINA 14  
CANALS VALENCIA  
20423038-G

96 224 40 40  
628 054 831

ADENE ASOCIACION PARA LA DEFENSA DE LA NATURALEZA DE ENGUERA FUENTE CAÑEZ S/N 46810 ENGUERA G-96226659
--

<b>PROFORMA</b>	<b>Fecha</b>
035-2017	27/03/2017

<b>Página</b>
1

Concepto	Cantidad	Precio	Importe
<b>MATERIALES COLEGIOS E INSTITUTOS</b>	1	0,00	0,00
CAMISETA MANGA CORTA LOGO AGUA	250	3,00	750,00
TUBO CAJA 6 LAPICES COLORES LOGO AGUA	250	0,75	187,50
NOTE LIBRETA CARTON REICLADO LOGO AGUA	250	1,50	375,00
MOMBAI MOCHILA ALGODÓN LOGO AGUA	250	1,20	300,00
<b>MATERIALES CHARLAS</b>	1	0,00	0,00
BANNER DESCRIPTIVO PROYECTO	1	180,00	180,00
<b>PUBLICIDAD VEHÍCULO NISSAN V-2</b>	1	0,00	0,00
VINILOS COCHE COMPLETO PROYECTO AGUA	1	375,00	375,00

I.V.A.		
Base	Tipo	Cuota
2.167,50	21,00%	455,18

<b>TOTAL FACTURA PROFORMA</b>	
<b>2.622,68</b>	<b>Euros</b>

**ASETEC GESTION CEA, S.L.**

AV DIPUTACION 4

46810 ENGUERA

Tel. 962225357 Fax 962224840

N.I.F. B97423677

**ASETEC**  
ASESORES[www.asetecasesores.es](http://www.asetecasesores.es)[info@asetecasesores.es](mailto:info@asetecasesores.es)

Oficinas:

Av. Diputación 4. Enguera. 46810.

C/ Mariano Benlliure 6. Anna. 46820

ASOC. DEFENSA NATURALEZA DE  
ENGUERA  
CM FUENTE CAÑEZ  
46810 - ENGUERA  
VALENCIA  
NIF / CIF: G96226659

FECHA	CLIENTE N°	PROFORMA	PÁGINA
27/3/17	7	1/133	1

DESCRIPCION	UNID.	CARGOS	ABONOS
COSTE ASESORIA CUOTA - LABORAL (Boletines Seg.Soc. Nominas de 1 trabajador. Mod.111-190. Calendario. Certif. rentenciones). COSTE SEMESTRAL	6,00	294,00	
COSTE TRABAJADOR: LIQUIDO NOMINA + SEG. SOCIAL (COSTE SEMESTRAL)	6,00	2500,62	

Esta Factura no se entenderá satisfecha si no va firmada y sellada por su acreedor, o en su defecto, se justifica su pago mediante recibo de abono bancario

INSCRITA R.M. VALENCIA. TOMO 7728 – LIBRO 5025 – FOLIO 142 – HOJA V95229

HONORARIOS	COSTE TRABAJADOR	IVA (21%)	PROV.FONDOS
294,00	2500,62	61,74	

DOMICILIO DE COBRO

BANCAJA

FORMA DE PAGO

IMPORTE TOTAL

2856,36

### SIMULADOR DE LA CONTRATACIÓN

Fecha de emisión: 27/03/2017

**Modalidad de contrato:** Eventual por Circunstancias Producción

**Datos básicos de la empresa contratante**

<b>Nombre:</b> TRAAJADOR ADENE	<b>Plantilla:</b> 1
<b>Forma jurídica:</b> Sociedad Mercantil (S.A., S.L., C.B.,...)	<b>Contingencias profesionales, IT:</b> 0,65 <b>IMS:</b> 1,00
<b>Actividad económica:</b> Otras actividades asociativas n.c.o.p.	

**Datos del trabajador/a**

<b>Sexo:</b> Hombre	<b>Edad:</b> 20
<b>Inscrito como demandante de empleo:</b> Sí	<b>Cobra prestaciones por desempleo:</b> No
<b>Nivel de estudios:</b> Educación Secundaria Obligatoria	

**Datos del contrato**

<b>Duración:</b> Temporal	<b>Jornada:</b> Parcial - Porcentaje 25,00%
<b>Según convenio:</b> Nacional - 99100055012011 OCIO EDUCATIVO Y ANIMACIÓN SOCIOCULTURAL *	<b>Fecha publicación:</b> 15/07/2015
<b>Grupo:</b> IV. PERSONAL DE ATENCIÓN DIRECTA	
<b>Categoría:</b> COORDINADOR/A DE ACTIVIDADES Y PROYECTOS DE CENTRO	

\*: Datos con carácter general. Compruebe en convenio si tiene complementos específicos.

**Detalles del cálculo**

Conceptos salariales cotizables				Nómina del trabajador/a	
Nombre	Importe	Tipo	Total		
SALARIO BASE	269,09 €	M	269,09 €	<b>Percepciones</b>	
EXTRA VERANO (paga extra)	269,09 €	A	22,42 €	SALARIO BASE	269,09 €
EXTRA NAVIDAD (paga extra)	269,09 €	A	22,42 €	EXTRA VERANO	22,42 €
				EXTRA NAVIDAD	22,42 €
<b>TOTAL (Base de Cotización)</b>			<b>313,94 €</b>	<b>Deducciones</b>	
				Seguridad Social	-20,09 €
				<b>LÍQUIDO NÓMINA</b>	<b>293,85 €</b>
<b>Conceptos salariales no cotizables</b>				<b>Nota:</b> No se deduce el IRPF que le corresponde al trabajador	
No hay conceptos salariales no cotizables en este convenio				2% IRPF : <u>        </u> - 6'27	
Tipo:				287'58	
A- Anual M- Mensual D- Diario L- Diario laborables S- Diario lab. sábado P- Diario por 20 días				<b>Seguros sociales trabajador/a</b>	
<b>Seguros sociales empresa</b>				Contingencias comunes	
Contingencias comunes	74,09 €			Contingencias comunes	14,76 €
Contingencias profesionales	5,18 €			Otras cotizaciones	5,34 €
Otras cotizaciones	23,55 €			<b>TOTAL SEG. SOCIAL</b>	<b>20,09 €</b>
Bonificaciones/Reducciones	- 0,00 €				
<b>TOTAL SEGURIDAD SOCIAL EMPR.</b>	<b>102,82 €</b>				
<b>Coste Salarial Empresa</b>				<b>Seguros Sociales</b>	
Salario Cotiza	313,94 €			Empresa	102,82 €
Seguridad social Empresa	102,82 €			Trabajador	20,09 €
Otros	- 0,00 €			<b>TOTAL SEG. SOC. (EMPRESA + TRABAJADOR)</b>	<b>122,91 €</b>
<b>TOTAL COSTE SALARIAL EMPR.</b>	<b>416,76 €</b>				

**Advertencia**

La información que ofrecemos es orientativa y en ningún caso puede ser generadora de derecho alguno sobre la persona o personas que obtengan dichos datos. Su asesor laboral, verificará y realizará los cambios oportunos en su caso, para adaptarlo a la situación específica de su empresa y del contrato que se desee formalizar. EL ASESOR DEBE DE CONTRASTAR LA INFORMACION ANTES DE FORMALIZAR UN CONTRATO BASÁNDOSE EN ESTE INFORME.