

## 5. Anuncios

### 5.2. Otros anuncios oficiales

#### CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y COMERCIO

*Resolución de 4 de mayo de 2017, de la Dirección Gerencia de la Agencia Andaluza de la Energía, por la que se hace pública la relación de subvenciones concedidas al amparo de la Orden que se cita.*

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 18.1 de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones, artículo 123 del Decreto Legislativo 1/2010, de 2 de marzo, por el que se aprueba el Texto Refundido de la Ley General de la Hacienda Pública de la Junta de Andalucía, y artículo 31 del Decreto 282/2010, de 4 de mayo, por el que se aprueba el Reglamento de los Procedimientos de Concesión de Subvenciones de la Administración de la Junta de Andalucía, esta Dirección Gerencia ha resuelto dar publicidad a las subvenciones concedidas al amparo de la Orden de 4 de febrero de 2009, modificada por la Orden de 7 de diciembre de 2010 y posteriormente modificada por la Orden de 18 de diciembre de 2014, por la que se establecen las bases reguladoras de un programa de subvenciones para el desarrollo energético sostenible de Andalucía y se efectúa su convocatoria para los años 2009-2015, con cargo al programa y créditos presupuestarios siguientes:

Anualidades: 2008, 2011.

Aplicaciones presupuestarias: 1100018070/G/72A/74019/00.  
1100018070/G/72A/77247/00.

En la siguiente relación se indica el beneficiario, importes incentivados y finalidad:

Beneficiario	Cantidad concedida	Finalidad
ALBERTO GARROCHO RODRIGUEZ	1.015,00 €	Producción de energía a partir de fuentes renovables
ALBERTO LARA PALACIOS	1.015,00 €	Producción de energía a partir de fuentes renovables
ANA CARO RODRIGUEZ	1.015,00 €	Producción de energía a partir de fuentes renovables
ANDRES IBAN MATEO BENHAMED	1.015,00 €	Producción de energía a partir de fuentes renovables
ANGEL DAVID REGUERA CRUZ	1.015,00 €	Producción de energía a partir de fuentes renovables
ANTONIO CARRASCO QUIROS	1.015,00 €	Producción de energía a partir de fuentes renovables
ANTONIO JAVIER PANAL ROLDAN	1.015,00 €	Producción de energía a partir de fuentes renovables
ANTONIO MUÑOZ-CRUZADO BARBA	494,00 €	Producción de energía a partir de fuentes renovables
ANTONIO RAMIREZ RODRIGUEZ	1.015,00 €	Producción de energía a partir de fuentes renovables
ARACELI ARAGON MORENO	1.015,00 €	Producción de energía a partir de fuentes renovables
ASUNCION NAVARRO CASTRO	1.015,00 €	Producción de energía a partir de fuentes renovables
BARTOLOME CACERES JUAN	1.015,00 €	Producción de energía a partir de fuentes renovables
BEATRIZ COLLANTES TINAJERO	1.015,00 €	Producción de energía a partir de fuentes renovables
BENITO RODRIGUEZ GALLARDO	1.015,00 €	Producción de energía a partir de fuentes renovables
CANDIDO POSADA RODRIGUEZ	1.015,00 €	Producción de energía a partir de fuentes renovables
CATALINA BARRAGAN MATEOS	1.015,00 €	Producción de energía a partir de fuentes renovables
CESAR CORDERO CERA	789,00 €	Producción de energía a partir de fuentes renovables
CRISTOBAL TOMILLERO MOREJON	1.015,00 €	Producción de energía a partir de fuentes renovables
DIEGO BAUTISTA SANTOS	1.015,00 €	Producción de energía a partir de fuentes renovables
EMILIO SANCHEZ BARRERA	1.015,00 €	Producción de energía a partir de fuentes renovables

00113294

Beneficiario	Cantidad concedida	Finalidad
FABIOLA FERNANDEZ GUISADO	1.015,00 €	Producción de energía a partir de fuentes renovables
FERNANDO CABALLERO ROMERO	1.015,00 €	Producción de energía a partir de fuentes renovables
FERNANDO JIMENEZ GARCIA	1.015,00 €	Producción de energía a partir de fuentes renovables
FERNANDO RIVERO VILLAMARIN	789,00 €	Producción de energía a partir de fuentes renovables
FRANCISCA DEL ROSARIO ESPINA BERNAL	1.015,00 €	Producción de energía a partir de fuentes renovables
FRANCISCO JAVIER GONZALEZ MARTIN	1.015,00 €	Producción de energía a partir de fuentes renovables
FRANCISCO JAVIER VALLEJO FLORES	1.015,00 €	Producción de energía a partir de fuentes renovables
FRANCISCO JOSE DIAZ MORENO	1.015,00 €	Producción de energía a partir de fuentes renovables
FRANCISCO MANUEL OCAÑA REINA	1.015,00 €	Producción de energía a partir de fuentes renovables
GABRIEL MORENO BERMEJO	1.015,00 €	Producción de energía a partir de fuentes renovables
ISABEL CARRASCO MARQUEZ	1.015,00 €	Producción de energía a partir de fuentes renovables
ISABEL MARIN SORIANO	1.015,00 €	Producción de energía a partir de fuentes renovables
JESUS MARIA HERMOSIN FERNANDEZ	1.015,00 €	Producción de energía a partir de fuentes renovables
JOAQUIN CORTES MORALES	1.015,00 €	Producción de energía a partir de fuentes renovables
JORGE LUIS CARDENAS CHAVES	1.015,00 €	Producción de energía a partir de fuentes renovables
JOSE CASADO CASTRO	1.015,00 €	Producción de energía a partir de fuentes renovables
JOSE HIDALGO SANCHEZ	1.015,00 €	Producción de energía a partir de fuentes renovables
JOSE ALBERTO MARTIN ZAMORANO	1.015,00 €	Producción de energía a partir de fuentes renovables
JOSE ANTONIO HIDALGO MILLAN	789,00 €	Producción de energía a partir de fuentes renovables
JOSE ANTONIO LOPEZ GONZALEZ	1.015,00 €	Producción de energía a partir de fuentes renovables
JOSE CATALAN TRINIDAD	1.015,00 €	Producción de energía a partir de fuentes renovables
JOSE CHACON MARIN	789,00 €	Producción de energía a partir de fuentes renovables
JOSE MANUEL CAÑETE CANTERO	1.015,00 €	Producción de energía a partir de fuentes renovables
JOSE MARTIN CARRASCO PEREZ	1.015,00 €	Producción de energía a partir de fuentes renovables
JOSE MARTINEZ PEREZ	1.015,00 €	Producción de energía a partir de fuentes renovables
JOSE RAMON ROMERO RAMIREZ	1.015,00 €	Producción de energía a partir de fuentes renovables
JOSE ROMAN ROMERO RUIZ	1.015,00 €	Producción de energía a partir de fuentes renovables
JOSE SANZ JIMENEZ	1.015,00 €	Producción de energía a partir de fuentes renovables
JOSEFA TROYA PEREZ	1.015,00 €	Producción de energía a partir de fuentes renovables
JOSEFA VARILLA PAZO	1.015,00 €	Producción de energía a partir de fuentes renovables
JUAN ANTONIO CARRION GARCIA	1.015,00 €	Producción de energía a partir de fuentes renovables
JUAN ANTONIO FERNANDEZ BUZON	1.015,00 €	Producción de energía a partir de fuentes renovables
JUAN CARLOS HERNANDEZ ANDIVIA	1.015,00 €	Producción de energía a partir de fuentes renovables
JUAN PINTO GUTIERREZ	1.015,00 €	Producción de energía a partir de fuentes renovables
JUANA PAREDES SANCHEZ	789,00 €	Producción de energía a partir de fuentes renovables
JULIAN LUIS CARBONELL TORRES	1.015,00 €	Producción de energía a partir de fuentes renovables
LAUREANO PARRILLA VALDERAS	1.015,00 €	Producción de energía a partir de fuentes renovables
LUZ LEONOR HARO DIAZ	1.015,00 €	Producción de energía a partir de fuentes renovables
MANUEL BARRERA MERIDA	1.015,00 €	Producción de energía a partir de fuentes renovables
MANUEL ANTONIO GONZALEZ DEL VALLE	1.015,00 €	Producción de energía a partir de fuentes renovables
MANUEL GAMERO MARQUEZ	2.000,00 €	Fomento del ahorro y la eficiencia energética
MANUEL SILVA CORTES	1.015,00 €	Producción de energía a partir de fuentes renovables
MANUELA BERNAL MARTIN	512,00 €	Producción de energía a partir de fuentes renovables
MARGARITA DURAN CARBONELL	1.015,00 €	Producción de energía a partir de fuentes renovables

Beneficiario	Cantidad concedida	Finalidad
MARIA BLANCA GONZALEZ ORTA	1.015,00 €	Producción de energía a partir de fuentes renovables
MARIA CARMEN JIMENEZ OTERO	1.015,00 €	Producción de energía a partir de fuentes renovables
MARIA CARMEN CABEZA GARCIA	1.015,00 €	Producción de energía a partir de fuentes renovables
MARIA CARMEN ORTIZ MONTERO	1.015,00 €	Producción de energía a partir de fuentes renovables
MARIA CARMEN ROJO NIETO	1.015,00 €	Producción de energía a partir de fuentes renovables
MARIA CARMEN SANCHEZ GOMEZ	789,00 €	Producción de energía a partir de fuentes renovables
MARIA DEL CARMEN RUIZ BARRAGAN	1.015,00 €	Producción de energía a partir de fuentes renovables
MARIA DEL CASTILLO GANFORNINA JARANA	1.015,00 €	Producción de energía a partir de fuentes renovables
MARIA DEL PILAR HEREDIA GARCIA	1.015,00 €	Producción de energía a partir de fuentes renovables
MARIA DEL ROSARIO BONILLA TORRES	1.015,00 €	Producción de energía a partir de fuentes renovables
MARIA DOLORES SAEZ VAZQUEZ	1.015,00 €	Producción de energía a partir de fuentes renovables
MARIA JOSE MORATO HIDALGO	1.015,00 €	Producción de energía a partir de fuentes renovables
MARIA JOSEFA MUÑOZ LARA	1.015,00 €	Producción de energía a partir de fuentes renovables
MARIA MACIAS FORERO	1.015,00 €	Producción de energía a partir de fuentes renovables
MARIA NIEVES FERNANDEZ ROMERO	1.015,00 €	Producción de energía a partir de fuentes renovables
MARIA TERESA FUENTES REYES	1.015,00 €	Producción de energía a partir de fuentes renovables
MERCEDES BALBUENA GALLEGU	1.015,00 €	Producción de energía a partir de fuentes renovables
NATIVIDAD VICTORIA MARTIN GIL	1.015,00 €	Producción de energía a partir de fuentes renovables
NURIA GONZALEZ CRUZADO	1.015,00 €	Producción de energía a partir de fuentes renovables
PASTOR TUBIO PARRA	1.015,00 €	Producción de energía a partir de fuentes renovables
PATROCINIO SEGURA LUQUE	1.015,00 €	Producción de energía a partir de fuentes renovables
RAFAEL RUANO RUA	1.015,00 €	Producción de energía a partir de fuentes renovables
RAQUEL SANCHEZ RITE	1.015,00 €	Producción de energía a partir de fuentes renovables
ROSA MARIA GONZALEZ SANCHEZ	1.015,00 €	Producción de energía a partir de fuentes renovables
ROSARIO RAMIREZ RODRIGUEZ	1.015,00 €	Producción de energía a partir de fuentes renovables
SACRAMENTO DURAN GUTIERREZ	1.015,00 €	Producción de energía a partir de fuentes renovables
SALVADOR MARIN MELGAR	1.015,00 €	Producción de energía a partir de fuentes renovables
SATURNINA GARCIA DIEGUEZ	1.015,00 €	Producción de energía a partir de fuentes renovables
SERGIO RAMIREZ GONZALEZ	1.015,00 €	Producción de energía a partir de fuentes renovables
VICENTE JONATHAN ROSILLO VAZQUEZ	1.015,00 €	Producción de energía a partir de fuentes renovables

Sevilla, 4 de mayo de 2017.- La Secretaria General, Marbella Escobar Morales.