



El Ayuntamiento de Arahal (Sevilla) ilumina una carretera sin consumir electricidad

Esta actuación supondrá el ahorro para el municipio de 445.000 € entre consumo eléctrico, mantenimiento y obras de infraestructura.

ENVIADO POR: ECOTICIAS.COM / RED / AGENCIAS, 18/12/2012, 09:42 H | (471) VECES LEÍDA



El Ayuntamiento de Arahal (Sevilla) ha culminado un proyecto de iluminación autónomo fotovoltaico LED de iluminación pública. El proyecto ha consistido en iluminar la carretera que da salida al municipio hacia Sevilla, de aproximadamente 2 km, con farolas autónomas fotovoltaicas de LED con autonomía de cinco días tal como exige las Instrucciones Técnicas de la Agencia Andaluza de la Energía.

Esta actuación supondrá el ahorro para el municipio de 445.000 € entre consumo eléctrico, mantenimiento y

obras de infraestructura. Como efectos medioambientales reducirá las emisiones de CO2 a la atmosfera en 8.672

Kg. Las farolas elegidas han sido del fabricante español Solarpen, que fue el que dotó con este tipo de

iluminación al primer municipio de España con tecnología LED en el año 2009.

[ECOticias.com](http://www.ecoticias.com)