

jueves 13 de septiembre de 2018

Últimos días para las candidaturas a los Premios ENERINVEST para la financiación de proyectos de energía sostenible



Descargar imagen

Hasta el 21 de este mes podrán presentarse proyectos a la primera edición de los premios, promovidos por la plataforma nacional del mismo nombre, a la que pertenece la Diputación

El próximo 21 de septiembre finaliza el plazo para la recepción de las candidaturas a los I Premios ENERINVEST -creados por la plataforma del mismo nombre, a la que pertenece la Diputación de Huelva-, con el objetivo de promover e impulsar la puesta en marcha de nuevos proyectos de eficiencia energética y uso de energías renovables en todo el territorio nacional.

A los Premios ENERINVEST

se prolongará podrán optar representantes de la promoción de proyectos y del entorno financiero, tanto públicos como privados, que hayan desarrollado actuaciones en el territorio nacional desde el año 2016 dentro de alguna de las tres categorías definidas en sus bases, para lo que será requisito indispensable cumplir con los criterios de elegibilidad definidos en ellas, así como cumplimentar un formulario online en el que se describa la actividad desarrollada.

La convocatoria establece tres categorías, en una convocatoria flexible, que busca que el mayor número de opciones y agentes clave en el mercado queden representados y puedan optar a un premio. La Categoría de 'Proyectos de energía sostenible en el sector público' premiará la mejor actuación para la promoción de la energía sostenible que haya implementado una fórmula o modelo de negocio innovador en su financiación, ejecutado en el sector público.

La categoría 'Proyectos de energía sostenible en el sector privado' se reconocerá el mejor proyecto o actuación en energía sostenible que haya implementado una fórmula o modelo de negocio innovador en su financiación, ejecutado en el sector privado.

Y la tercera categoría 'Mecanismos de financiación innovadores de aplicación a proyectos de energía sostenible' premiará el mejor mecanismo o fórmula de financiación innovadora de aplicación a proyectos de energía sostenible, puesta en marcha desde una entidad financiera o de inversión.

Esta convocatoria, coordinada por los nueve socios que integran ENERINVEST -Diputación de Huelva, Deloitte Advisory, Diputación de Girona, Ecoserveis, Agencia Extremeña de la Energía, Nasuvinsa, Circe, Eneragen y Anese-, nace principalmente de la dificultad que se les presenta a los principales actores del sector de la energía sostenible en España a la hora de poder afrontar inversiones y ejecutar proyectos de esta materia. Para ello, la plataforma ENERINVEST organiza estos premios con el fin de otorgar un reconocimiento a iniciativas innovadoras en la financiación de proyectos de energía sostenible en España y reconocer y dar visibilidad a enfoques, modelos y esquemas de financiación innovadores.

A través de los Premios ENERINVEST se quiere incentivar la búsqueda de alternativas financieras y modelos de negocio que hayan hecho posible ejecutar inversiones en energías renovables y eficiencia energética, tanto desde el sector público como desde las empresas. Además se premiará y ayudará a identificar a las entidades bancarias y de financiación que han optado por ofertar nuevos esquemas de financiación y ampliar sus servicios de apoyo económico y de asesoramiento a los emprendedores en proyectos de energía sostenible, adaptándose así a las necesidades especiales de estos sectores.

Otro de los objetivos es informar y orientar a los potenciales inversores y promotores en energía sostenible, mostrando casos de éxito que puedan ser replicados y mejorados en los próximos años, para conseguir así importantes objetivos globales de ahorro en el consumo energético y de reducción de emisiones de CO2 en España.

La recepción de candidaturas se realiza a través de la plataforma online, donde se detalla toda la información y bases de la convocatoria <https://www.enerinvest.es/premios/>

Una vez acabado el plazo, el equipo de ENERINVEST evaluará las candidaturas recibidas de acuerdo con los cuatro criterios establecidos en las Bases. Así, un total de 12 Candidaturas Finalistas, cuatro por Categoría, pasarán a la fase de valoración por parte de un Jurado de expertos y de los usuarios de ENERINVEST, mediante un sistema de votación online habilitado al efecto. La Resolución de Candidaturas Premiadas se hará pública en la página Web de ENERINVEST la primera semana de noviembre de 2018, notificando debidamente a los galardonados.

Sobre ENERINVEST

La plataforma nacional ENERINVEST (Spanish Sustainable Energy Financing Platform) cuenta con el apoyo de la Comisión Europea a través del Programa Horizonte 2020 y la Diputación de Huelva pertenece a ella como miembro de su consorcio de entidades.

Esta plataforma nacional de referencia en materia de financiación de proyectos de energía sostenible, se constituyó en febrero de 2016 como herramienta de información, encuentro y diálogo entre los principales representantes de este sector con el objetivo de aportar soluciones técnicas, legales y financieras a los proyectos de eficiencia energética y energías renovables promovidos tanto desde el sector público como desde el sector privado.

Esta iniciativa se forjó bajo un consorcio de nueve entidades coordinadas por Deloitte Advisory, S.L., entre las que se encuentra la Diputación de Huelva, que trabajan para fomentar el encuentro y diálogo entre los principales actores del sector financiero y los relacionados con la promoción de la eficiencia energética, la diversificación y el uso racional de los recursos energéticos.

ENERINVEST está estructurada en siete líneas de trabajo, de las que la Diputación de Huelva, además de participar en todas, lidera la relativa al marco financiero, legal y técnico, atendiendo a la recopilación y organización de toda la información existente en España sobre procedimientos, leyes y regímenes de financiación que afectan directa e indirectamente a la puesta en marcha de nuevos proyectos sostenibles de energía. Los aspectos técnicos de los proyectos sostenibles de energía son evaluados también para analizar la viabilidad de los proyectos, incluyendo costes de inversión, ahorro de energía, reducción de emisiones, etc.

