

domingo 22 de abril de 2018

Diputación celebrará una jornada de difusión de sus Proyectos Europeos de energía y sostenibilidad



Dirigida a público del sector público y privado, se esperan obtener sinergias entre los distintos proyectos y contactar con socios para próximos en fase de diseño

Coincidiendo con la celebración de la Semana Europea de la Energía Sostenible, la Diputación de Huelva celebrará el próximo 3 de mayo una Jornada de difusión de los Proyectos Europeos que actualmente se están desarrollando por parte del Servicio de Medio

Ambiente y Energía, además de dar conocer las futuras líneas de trabajo de la entidad en materia de energía.

El objetivo de la jornada es dar visibilidad al trabajo que se está realizando, cumplir con la obligación de difusión que conlleva cualquier proyecto europeo y dar a conocer al público la existencia de los programas, así como obtener un feedback para la mejor ejecución de las actuaciones de Energía y de Sostenibilidad programadas. De la misma forma, al exponer líneas de trabajo futuras, se busca contactar con socios para próximos proyectos en fase de diseño.

El público objetivo de las jornadas, dentro del sector público son Ayuntamientos (técnicos de medio ambiente y desarrollo local), Técnicos de Mancomunidades, Universidad de Huelva, Agencias de la Energía, Agencia Andaluza de Educación, INTA, CESP, GIAHSA, Aguas de Huelva y técnicos de Diputación de Huelva (Departamentos de Contratación, Intervención, Arquitectura, Servicios Generales...). Y por parte del sector privado: Empresas de Servicios Energéticos (ESEs), Entidades financieras, Ingenierías, Colegios Profesionales, Centros Tecnológicos, ANESE,...

Todas las personas interesadas pueden inscribirse en <https://bit.ly/2H1Upp>

En esta jornada, que se celebrará en la sede de Desarrollo Local, se esperan obtener sinergias entre los distintos proyectos europeos, así como entre los sectores privado y público.

En cuanto a los Proyectos Europeos que se difundirán en las Jornadas, el proyecto ENERINVEST pertenece al Programa Horizonte 2020 (H2020) "Programa Marco de Investigación e Innovación" para el periodo 2014-2020, financiados al 100% por la EASME de la Comisión Europea, y pretende convertirse en la plataforma española de referencia en el campo de la financiación de proyectos de energía sostenible, cubriendo el vacío existente entre el sector financiero y el sector de la energía sostenible, promocionando por lo tanto una mayor inversión y más eficiente en proyectos de energía sostenible.

Por su parte el proyecto STEPPING pretende optimizar el rendimiento energético de los edificios de titularidad municipal. Se evitan así los incrementos en la facturación energética, con la consecuente reducción de gases de efecto

invernadero. Para ello, se llevarán a cabo auditorías energéticas en edificios municipales de la provincia de Huelva y se implementará un Contrato de Rendimiento Energético (EPC) agrupado en los centros seleccionados, además de impartir formación especializada.

El proyecto SIMPLA tiene como objetivo final crear las condiciones para una integración inteligente entre PAES (Planes de Acción de Energía Sostenible, en el marco del Pacto de los Alcaldes) y PMUS (Plan de Movilidad Urbana Sostenible) , que son las dos principales herramientas de planificación integrada promovidas internacionalmente por la Comisión Europea. SIMPLA propone soluciones dirigidas a las autoridades locales, de forma que estas puedan desarrollar, financiar y ejecutar las políticas y herramientas de planificación dirigidas a promover el desarrollo sostenible en los sectores con mayor potencial de ahorro de energía (edificios, industria, movilidad urbana y peri-urbana).

El objetivo del proyecto SECASOL fomentar de tecnologías innovadoras para la mejora de la eficiencia en el proceso de secado de los lodos de aguas residuales y de secado de residuos sólidos urbanos mediante el uso de tecnologías solares en Andalucía – Algarve – Alentejo, así como intercambiar experiencias replicables a ambos lados del territorio transfronterizo, ya que tanto los medios actuales de secado, el recurso de energía solar como la situación energética son similares a ambos lados del territorio fronterizo.

Finalmente el proyecto EURONET 50/50 pretende avanzar aún más en la implementación del concepto 50/50 en las escuelas de toda Europa Con este proyecto las escuelas pueden poner en práctica una metodología que les ayuda a aprender sobre la energía y ahorrar energía, principalmente a través de cambios en el comportamiento. Basado en una experiencia nacida en la ciudad alemana de Hamburgo en 1994, el concepto 50/50 incluye incentivos económicos al ahorro de energía: un 50% de la reducción del consumo conseguido a través de los cambios de hábitos y de las medidas de eficiencia energética puestas en práctica por los alumnos, son devueltos a la escuela en efectivo; el 50% restante se traduce en un ahorro económico neto para la administración que paga las facturas, habitualmente el ayuntamiento. El resultado es que todos ganan: la comunidad educativa practica la eficiencia energética y percibe un retorno económico que invierte en sus proyectos; los administradores del edificio ven recortados sus gastos económicos; y la sociedad se beneficia con una ciudadanía más concienciada y una disminución del impacto ambiental.