

ACTUALIDAD

DE LAS EMPRESAS ARAGONESAS

EMPRESA · ECONOMÍA · ACTUALIDAD · LEY ACTUAL · SOCIEDAD · COMPROMISO SOCIAL

Nº 109
JULIO
2018



Pilar Alegría

CONSEJERA DE INNOVACIÓN,
INVESTIGACIÓN Y UNIVERSIDAD
DEL GOBIERNO DE ARAGÓN

Foto: José Fernández

Los resultados del proyecto Life Stars +20 del Grupo San Valero en el Camino de Santiago una realidad replicable

Las medidas medioambientales aplicadas en cinco albergues del Camino de Santiago son un ejemplo a seguir en apoyo a la estrategia europea de lucha contra el cambio climático.

Ya está disponible la publicación final del proyecto, mil páginas editadas en cinco idiomas: español, inglés, francés, alemán e italiano que muestran la ejemplaridad del modelo.



La recreación de la Plaza del Obradoiro integrada en la naturaleza ilustra el Proyecto Life Stars + 20

El proyecto Life Stars +20, es un proyecto europeo que impulsa la lucha contra el cambio climático, tomando como referencia el sector turístico, responsable del 5% de las emisiones mundiales de CO₂.

Para ello se han seleccionado cinco albergues en cada una de las comunidades autónomas de España por las que discurre el Camino Francés: el albergue de Arrés en Aragón, el de Zabaldica en Navarra, el de Nájera en La Rioja, el de Ponferrada en Castilla y León y el de Samos en Galicia. Además, y con objeto de demostrar la validez de las medidas aplicadas en otro país de la Unión Europea, se ha desarrollado una actuación paralela en el albergue



Schiffmeisterhaus (Ardagger, Austria) situado en otra ruta paneuropea de peregrinación, conocida comúnmente como `Maria' s Hof`.

Este proyecto fue aprobado por la Unión Europea en el marco del programa LIFE, principal instrumento que apoya la política comunitaria en materia de medioambiente. En total se han aplicado 163 medidas de eficiencia en los seis albergues seleccionados, que han sido apoyadas por otras de sensibilización al público, aspecto fundamental en apoyo a la problemática climática a la que Europa hace frente. Destaca la elaboración de un decálogo de Buenas Prácticas que se ha entregado todos peregrinos a su paso por los albergues en los que se ha actuado.

Proyectos de innovación



El Symposium de Santiago de Compostela congregó a un gran número de expertos

El proyecto ha superado ampliamente el objetivo de reducción del 20% en consumos de energía, agua y emisiones en cada uno de los albergues en los que se han realizado estas acciones piloto. Destaca además, la instalación de un punto de recarga para vehículos eléctricos ligeros en cada uno de ellos, por haberse identificado esta necesidad con anterioridad a la presentación del proyecto, ante la creciente presencia de peregrinos con dificultades de movilidad que cada año hacen "el Camino", ya sea por motivos religiosos, culturales u otros. Los porcentajes de reducción alcanzados por la aplicación de las medidas de eficiencia han sido de un 31,13% en energía, 30,29% en agua y un 31,04% en emisiones, lo que le otorga una validez extrapolable a modelos similares en la sociedad actual.

La estrategia de innovación en la prevención se ha desarrollado a través de una doble vía, la de la oferta a través de los albergues y la de la demanda enfocada a los peregrinos; promoviendo así la implantación de tecnologías para una economía baja en carbono, y la adopción simultánea del compromiso ambiental del turista de reducir su huella de carbono mediante dinámicas sostenibles. El proyecto plantea su proyección futura a través de la transferencia de resultados y adhesiones hasta el año 2020, con un horizonte de evaluación situado en el Año Santo 2021. Sumando alianzas se ha conseguido comprometer a la sociedad con el cambio climático involucrando a actores clave, y ahora está en la fase de trasladar el modelo implantado a la vida diaria siendo un modelo de referencia internacional en sostenibilidad.

Ya está disponible la publicación final del proyecto, mil páginas editadas en cinco idiomas: español, inglés, francés, alemán e italiano que muestran la ejemplaridad del modelo. La iniciativa ha estado promovida por el Grupo San Valero y ha contado con la participación como socios de la Federación Española de Asociaciones de Amigos del Camino de Santiago, Europa Innovación y Desarrollo y el Ministerio de Medio Ambiente de Austria. Hay que

destacar la activa implicación de peregrinos, ayuntamientos, asociaciones, parroquias, hospitaleros, hoteles, albergues, empresas y organizaciones que han contribuido activamente al éxito de proyecto.

Principales resultados tangibles:

- Se ha dado validez a un modelo innovador de referencia para el sector del turismo rural europeo, en apoyo a la Estrategia Europea de lucha contra el Cambio Climático que adopta como nueva estrategia interactuar de forma simultánea sobre la oferta (albergues) y la demanda (peregrinos).
- Se ha confeccionado un catálogo de medidas de sostenibilidad 2.0 de referencia y de fácil implantación en las pymes y establecimientos del sector turístico europeo.
- Se ha publicado la guía How-to, orientada a pymes y microempresas del sector turístico europeo para la aplicación y transferencia del enfoque experimentado y de las medidas validadas.
- Está constituido el banco de compromisos ambientales +20 basado en una oferta de dinámicas participativas orientadas a favorecer el comportamiento sostenible del peregrino en el Camino de Santiago.
- Han sido 12.496 personas de más de diez países de la UE, las que han formalizado un compromiso explícito para aplicar estas medidas en el día a día.
- La plataforma de adhesión al proyecto ha alcanzado las 150 entidades y pymes del sector turismo que han declarado su compromiso de reducir el 20% el volumen de emisiones GEI para el año 2020.
- La reducción del consumo energético y emisiones GEI ha sido superior al 20% inicialmente previsto en cada uno de los albergues participantes.
- Se han reducido más de 5.000 toneladas de CO² y más de 60.0000 m³ de agua mediante compromisos ambientales de los propios peregrinos.

Datos generales del proyecto

Título: Support Tourism And Reduction Strategy (+20).

Acrónimo: LIFE STARS (+20).

Número proyecto: LIFE12 ENV/ES/000138.

Duración: 48 meses de desarrollo

Web: www.lifestarsplus20.eu



Se han superado ampliamente los objetivos de reducción de consumos



El decálogo de buenas prácticas es una guía útil para el peregrino



El proyecto promueve la movilidad sostenible