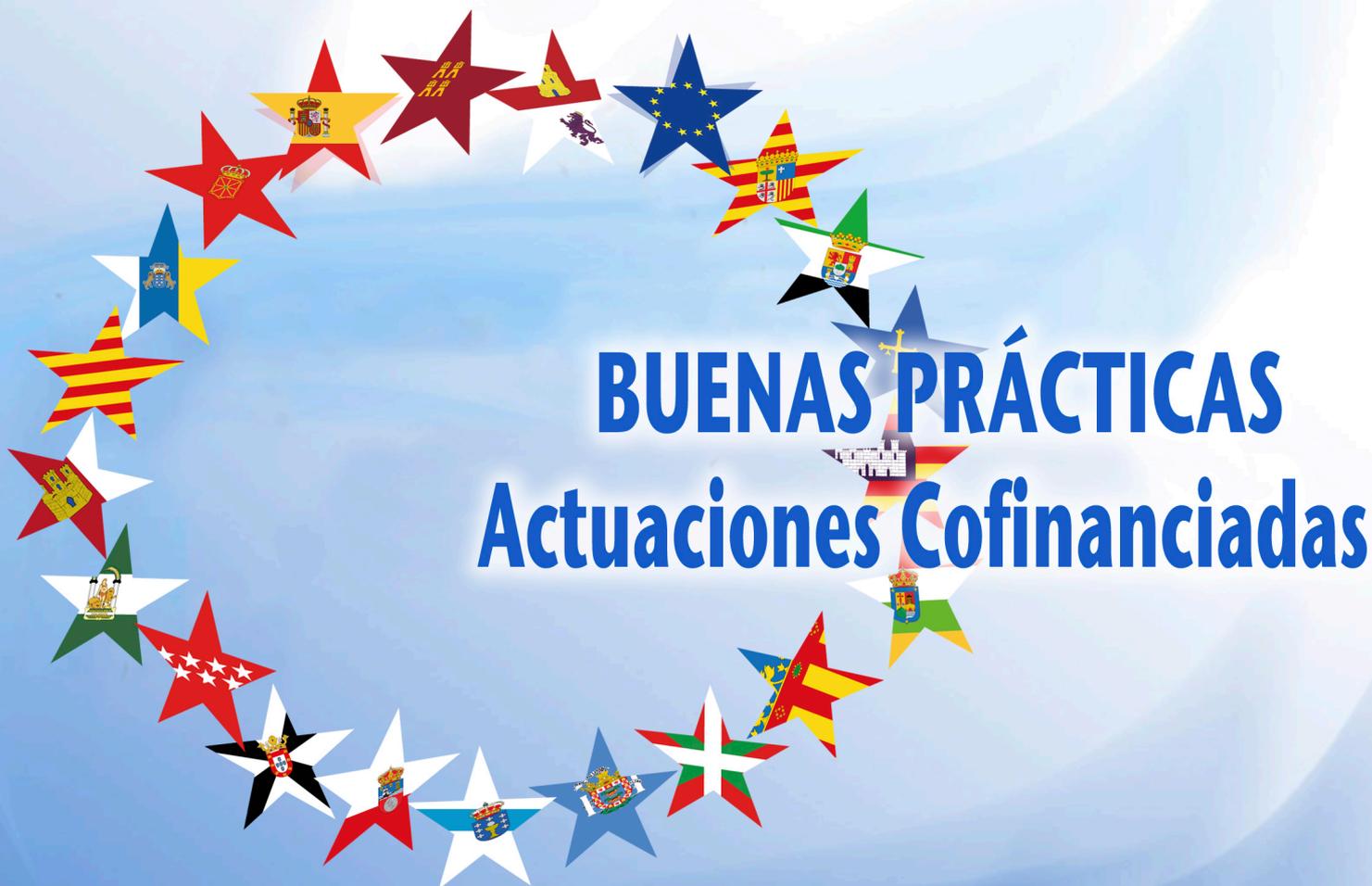


Una manera de hacer Europa



BUENAS PRÁCTICAS

Actuaciones Cofinanciadas

ENCLAVE BOTÁNICO DEL VALLE SALADO DE AÑANA
DIPUTACIÓN FORAL DE ÁLAVA

**Programa Operativo
de País Vasco**

Año 2020

Fondo Europeo de Desarrollo Regional

PROPUESTA DE BUENA PRÁCTICA: ENCLAVE BOTÁNICO DEL VALLE SALADO DE AÑANA, LLEVADA A CABO POR LA DIPUTACIÓN FORAL DE ÁLAVA

0. Breve descripción de la actuación

El proyecto consistió en la construcción de un nuevo enclave botánico para el mejor conocimiento de la biodiversidad y los valores naturales del espacio natural protegido del Valle Salado de Añana. Éste, situado a 30 kms de Vitoria-Gasteiz, contiene una de las fábricas de sal más antiguas del mundo, y es un soberbio paisaje cultural al aire libre formado por más de 5.000 eras: plataformas sobre las que se vierte la muera (agua salada) para la obtención de sal por evaporación solar. Una peculiar y extensa red de canales de madera distribuye el agua hasta los puntos más recónditos del Valle Salado.

La operación cofinanciada por FEDER trata de la rehabilitación de una zona de 16 eras, destinadas a la investigación y difusión de la biodiversidad de los espacios salineros. Se ubican en una parcela denominada Santa Engracia, con una superficie de 1.800 m², donde se sitúa el principal manantial salino del Valle y junto al nacimiento del río Muera, e incluye el acondicionamiento del manantial como zona visitable de divulgación ambiental. De hecho, en este punto se crea un límite entre la zona de salinidad y la no salina que, con labores de recuperación y regeneración, ha permitido de nuevo contar con vegetación propia de ribera. Las eras acogen flora específica de los espacios salinos, especies conocidas como halófilas, muchas de ellas amenazadas.

El coste elegible de la actuación ha sido de 104.100,29 euros, y ha recibido el 50% del FEDER (52.050,15 euros). Con esta actuación se pretende mejorar el estado de conservación de la superficie de hábitats, en concreto 0,07 hectáreas.



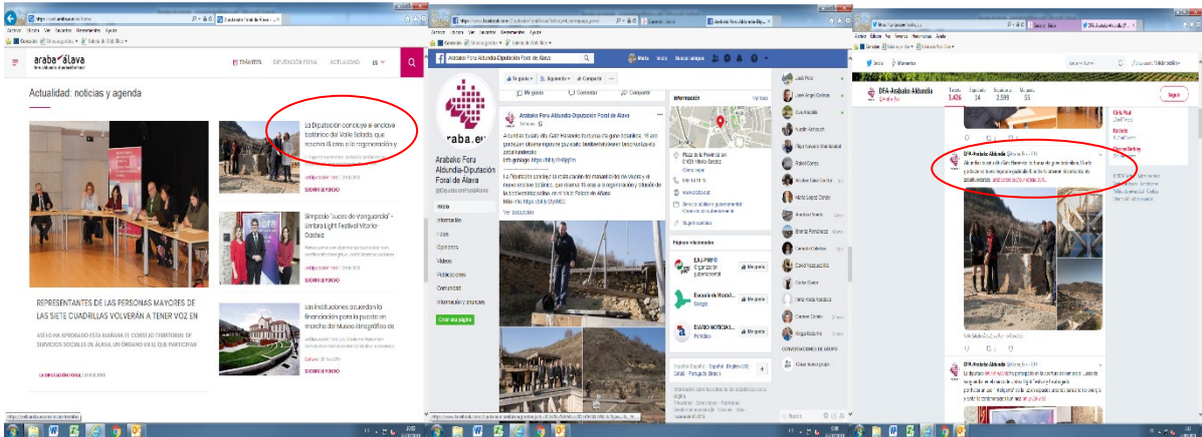
Se considera una Buena Práctica de Proyecto ya que cumple con los siguientes criterios:

1.- La actuación ha sido convenientemente difundida entre las entidades beneficiarias, beneficiarios potenciales y el público en general.

En cumplimiento de la normativa, se ha colocado una placa dirigida a la difusión entre el público en general que señala la cofinanciación FEDER en el lugar de la actuación:



Reseña de la inauguración en la página web, perfil de Facebook, de Twitter de la DFA:



La actuación ha sido ampliamente difundida en los medios de comunicación, en el momento de su inauguración. Una muestra de esta difusión son los ejemplos que siguen:

Nota de prensa de la Diputación Foral de Álava:



Arabako Foru Aldundia
Diputación Foral de Álava

www.araba.eus

Prensa Oharra
Nota de Prensa



Investigación contra el cambio climático

"Hemos dotado de relato medioambiental al Valle Salado, no estamos sólo ante un paisaje singular, este enclave es también un espacio natural que nos permitirá investigar, conservar y regenerar la biodiversidad y flora ligada a los espacios salinos", ha recordado González, quien celebra, además, que "el nuevo enclave botánico es ya un atractivo más del Valle Salado para sus cerca de 90.000 visitantes anuales".

Investigación contra el cambio climático

El proyecto, para el que se han invertido más de 100.000 euros —financiados al 50% por los fondos europeos FEDER—, se ubica en la parcela de Santa Engracia, donde se sitúa el principal manantial salino del Valle y junto al nacimiento del río La Muela, en una superficie de 1.800 metros cuadrados. No en vano, en este punto se crea un límite entre la zona de salinidad y la no salina que, con labores de recuperación y regeneración, permitirá volver a contar con vegetación propia de ribera en la próxima primavera. Todo ello acompañado de especies específicamente halófilas o salinas, tales como *Frankenia pulverulenta*, *Juncus acutus*, *Hordeum maritimum* o *Puccinellia fasciculata*, entre otras.

Asimismo, el acondicionamiento de las eras para el enclave botánico y el trabajo de regeneración vegetal servirán para el estudio y la investigación botánicas, por su especial singularidad. Se trata de especies, muchas de ellas amenazadas, que aportarán información a nivel botánico, genético y también en el ámbito de la mitigación del cambio climático. *"Es un laboratorio en medio del valle, de gran interés para investigadores y también para el público en general"*, ha concluido el diputado general.

Arabako Foru Aldundia / DIPUTACIÓN FORAL DE ÁLAVA - Prohibitza plaza zig 01001 Vitoria-Gasteiz

Tel: 945 18 18 32 Gizona Nazkatu Casero

www.araba.eus - @arabakofo

ARABAKO FORU ALDUNDIA / DIPUTACIÓN FORAL DE ÁLAVA - Prohibitza plaza zig 01001 Vitoria-Gasteiz

Tel: 945 18 18 32 Gizona Nazkatu Casero

www.araba.eus - @arabakofo

ÁLAVA ESTRENA JARDÍN BOTÁNICO Y MANANTIAL EN EL VALLE SALADO

La Diputación invierte más de 100.000 euros con el fin de rehabilitar esta parcela de Santa Engracia que se dedicará a promover la singular biodiversidad de los espacios salinos

Plazas de Saladar
Flora Barco
Hoy más que nunca, gracias a la inauguración de la regeneración de la parcela de Santa Engracia, una zona de 1600 metros cuadrados, en la que la Diputación invierte más de 100.000 euros...



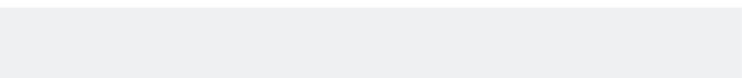
ACTUALIDAD
Regeneración. La Diputación ha concluido el enclave botánico del valle salado, con 1600 metros cuadrados...

ESPECIES
Ramiro González "se ha aprovechado para restaurar el manantial, origen de esta maravilla del Valle Salado".

APROVECHADO PARA RESTAURAR EL MANANTIAL
El director gerente de Agua destacó que la regeneración de este enclave permitirá diversificar la oferta de visitas.

perimiento natural, la zona de Santurce, como declaró Andoni Erkiaga, director de la Fundación Valle Salado, ha sido clave para recuperar esta restauración con la conservación y la investigación de la flora halófila que hay en todo el valle y que poco a poco aparece porque hay salineros. "Hoy en día, dentro de lo que es la andadura del valle salado porque es el primer año, donde vamos a cultivar algo diferente a la sal. Vamos a cultivar plantas halófilas. Se trata de un enclave de 1600 metros cuadrados a cultivar, básicamente, seis especies muy concretas, con días que están en el catálogo vasco de especies amenazadas (frankenia pulverulenta y juncea acutis)", detalló. Las cosas buenas es que vamos a acompañar a sembrar un sembrador y se espera que "seguramente" en 2020 estén en su máximo esplendor, aunque este año muchas de ellas ya se sembraron. "Son plantas de ciclo muy rápido", explicó. Además de los bancos de germinación del jardín botánico de Olarizu y del de Añana (Gipuzkoa), que han ayudado a conservar material genético de la flora del entorno del valle salado. "Su valor es la rareza por lo que se conservará en un laboratorio en medio del valle, que servirán de modelo para buscar tipos de investigación", destacó el diputado de Medio Ambiente, Josean Galera.

El Valle Salado estrena enclave botánico y habilita el manantial como zona visitable



El manantial de Santa Engracia, que ha sido acondicionado, forma parte de la parcela del enclave botánico. / JESÚS ANDRADE

La Diputación reserva 16 eras junto al nacimiento del río Muera para trabajos de investigación y difusión sobre la biodiversidad salina

MARÍA JOSÉ PÉREZ
Jueves, 21 febrero 2019, 14:36

Plantas halófilas, especies propias de los ambientes con gran cantidad de sal, como la 'frankenia pulverulenta', el 'juncea acutis' o la 'atriplex prostata' han crecido siempre de manera silvestre en el Valle Salado. Forman parte de su biodiversidad, de las especies autóctonas con las que nadie había trabajado hasta ahora. Sin embargo, hace unos meses la Diputación inició la puesta en marcha de un enclave botánico para contribuir a su regeneración y a la difusión de la biodiversidad. Las primeras plantaciones se llevaron a cabo en noviembre y comienzan a dar resultados. «Ahora habrá que probar diversas técnicas y metodologías para su mantenimiento», ha explicado este jueves in situ Agustín Agut, del Banco de Germoplasma del Jardín Botánico de Olarizu, que junto al banco equivalente de la Diputación Foral de Gipuzkoa son responsables de los trabajos.

Esas labores constituyen «un hito dentro de la andadura del Valle Salado», resaltó Andoni Erkiaga, director gerente de la Fundación. Para los cultivos, que permitirán el desarrollo de distintas investigaciones, se han reservado 16 eras en una parcela de 1.800 metros cuadrados. Situado junto al nacimiento del río Muera, el enclave aspira a convertirse «en un pequeño Jardín Botánico que sirva de muestrario de esas especies que sólo crecen aquí», ha planteado Joseba Carreras, responsable foral de Patrimonio Natural, que ha ejercido de guía en la visita que han realizado el diputado general, Ramiro González, y el de Medio Ambiente, Josean Galera.

El proyecto, en el que se han invertido más de 100.000 euros —financiados al 50% por los fondos europeos Feder— ha permitido también el acondicionamiento del manantial de Santa Engracia, que se encontraba muy deteriorado. Después de que una riada lo destruyera, fue reconstruido. Durante tiempo se colocó sobre él una especie de caseta de la que ya sólo queda documentación gráfica porque en los trabajos de acondicionamiento se ha realizado una estructura de madera como la que tenía en origen. Para evitar la afección al manantial, la estructura se construyó fuera y fue colocada posteriormente.

Laboratorio y almacén

Ahora los visitantes ya pueden verlo como fue originalmente. Para disfrutar de esta zona sólo hay que realizar la ruta denominada 'Manantiales' que ha ampliado su propuesta y llega hasta esa zona «clave para el funcionamiento del Valle Salado», destacó González, ya que es allí desde donde parte la salmuera que origina la milenaria explotación de Salinas de Añana. La nueva área, que incluye el itinerario interpretativo, con espacios de descanso y un nuevo acceso para vehículos de trabajo, supone «un atractivo más del Valle para las cerca de 90.000 personas que lo visitan cada año».

La adecuación de la zona ha incluido también la colocación de una caseta de madera, siguiendo igualmente el tipo de construcciones que se utilizaban hace siglos, que servirá como laboratorio y pequeño almacén. Una vez que el enclave botánico está en marcha, el equipo de salinera del Valle recibirá formación para que puedan encargarse del cuidado de estas plantas propias del espacio salino.

El Valle Salado estrena enclave botánico y habilita el manantial como zona visitable



También se ha acondicionado el manantial de Santa Engracia. / JESÚS ANDRADE

La Diputación reserva 16 hectáreas junto al nacimiento del río Muera para investigación y difusión sobre la biodiversidad salina

MARÍA JOSÉ PÉREZ
Viernes, 22 febrero 2019, 00:15
Q 0 0 1 2 P n

Plantas halófilas, especies propias de los ambientes con gran cantidad de sal, como la 'frankenia pulverulenta', el 'juncea acutis' o la 'atriplex prostata' han crecido siempre de manera silvestre en el Valle Salado. Forman parte de su biodiversidad, de las especies autóctonas con las que nadie había trabajado hasta ahora.

Sin embargo, hace unos meses la Diputación inició la puesta en marcha de un enclave botánico para contribuir a su regeneración y a la difusión de la biodiversidad. Las primeras plantaciones se llevaron a cabo en noviembre y comienzan a dar resultados. «Ahora habrá que probar diversas técnicas y metodologías para su mantenimiento», explicó ayer in situ Agustín Agut, del Banco de Germoplasma del Jardín Botánico de Olarizu, que junto al banco equivalente de la Diputación Foral de Gipuzkoa son responsables de los trabajos.

Esas labores constituyen «un hito dentro de la andadura del Valle Salado», resaltó Andoni Erkiaga, director gerente de la Fundación. Para los cultivos, que permitirán el desarrollo de distintas investigaciones, se han reservado 16 eras en una parcela de 1.800 metros cuadrados. Situado junto al nacimiento del río Muera, el enclave aspira a convertirse «en un pequeño Jardín Botánico que sirva de muestrario de esas especies que sólo crecen aquí», planteó Joseba Carreras, responsable foral de Patrimonio Natural, que ha ejercido de guía en la visita que han realizado el diputado general, Ramiro González, y el de Medio Ambiente, Josean Galera.

El proyecto, en el que se han invertido más de 100.000 euros -financiados al 50% por los fondos europeos Feder- ha permitido también el acondicionamiento del manantial de Santa Engracia, que se encontraba muy deteriorado. Después de que una riada lo destruyera, fue reconstruido.

Durante tiempo se colocó sobre él una especie de caseta de la que ya sólo queda documentación gráfica porque en los trabajos de acondicionamiento se ha realizado una estructura de madera como la que tenía en origen. Para evitar la afección al manantial, la estructura se construyó fuera y fue colocada posteriormente.

Ahora los visitantes ya pueden verlo como fue originalmente. Para disfrutar de esta zona sólo hay que realizar la ruta denominada 'Manantiales' que ha ampliado su propuesta y llega hasta esa zona «clave para el funcionamiento del Valle Salado», destacó González, ya que es allí desde donde parte la salmuera que origina la milenaria explotación de Salinas de Añana.

Itinerario interpretativo

La nueva área, que incluye el itinerario interpretativo, con espacios de descanso y un nuevo acceso para vehículos de trabajo, supone «un atractivo más del Valle para las cerca de 90.000 personas que lo visitan cada año».

La adecuación de la zona ha incluido también la colocación de una caseta de madera, siguiendo igualmente el tipo de construcciones que se utilizaban hace siglos, que servirá como laboratorio y pequeño almacén. Una vez que el enclave botánico está en marcha, el equipo de salinera del Valle recibirá formación para que puedan encargarse del cuidado de estas plantas propias del espacio salino.

Noticia de la inauguración en el Blog de turismo de Álava y en 20 minutos:

El Valle Salado de Añana (Álava) cuenta con un nuevo enclave botánico que pone en valor su biodiversidad

EUROPA PRESS 21/02/2015... 17:33H
VITORIA, 21 (EUROPA PRESS)



El Valle Salado de Añana (Álava) cuenta con un nuevo enclave botánico para flora específica de los espacios salinos, que permitirá a sus visitantes conocer mejor la biodiversidad y los valores naturales de este espacio natural protegido. El diputado general de Álava, Ramiro González, ha inaugurado este espacio rehabilitado, que consta de 16 eras que acogerán la flora específica de los espacios salinos, especies conocidas como halófilas, muchas de ellas amenazadas.

PUBLICIDAD
Difundido mediante by Twitter

Asimismo, el proyecto ha permitido el acondicionamiento del manantial de Santa Engracia, desde donde parte la salmuera que origina la explotación salina.

"El manantial es un elemento clave para el funcionamiento del Valle Salado y estaba en un importante estado de deterioro", ha recordado González, quien ha subrayado la puesta en valor de la zona que, tras las obras, permite que las visitas puedan llegar al "origen" del sistema salado.

El área renovada incluye también un nuevo itinerario interpretativo, con espacios de descanso y un nuevo acceso para vehículos de trabajo, que ofrecerán información sobre este singular paisaje.

"Hemos dotado de relato medioambiental al Valle Salado. No estamos sólo ante un paisaje singular, este enclave es también un espacio natural que nos permitirá investigar, conservar y regenerar la biodiversidad y flora ligada a los espacios salinos", ha explicado González.

En este sentido, el diputado general ha destacado que el nuevo enclave botánico "es ya un atractivo más del Valle Salado para sus cerca de 90.000 visitantes anuales".

INVESTIGACIÓN

El proyecto, para el que se han invertido más de 100.000 euros financiados al 50% por los fondos europeos Feder-, se ubica en la parcela de Santa Engracia, donde se sitúa el principal manantial salino del Valle y junto al nacimiento del río La Muera, en una superficie de 1.800 metros cuadrados.

En este punto se crea un límite entre la zona de salinidad y la no salina que, con labores de recuperación y regeneración, permitirá volver a contar con vegetación propia de ribera en la próxima primavera.

Todo ello acompañado de especies específicamente halófilas o salinas, tales como *Frankenia pulverulenta*, *Juncus acutus*, *Hordeum maritimum* o *Puccinellia fasciculata*, entre otras.

Asimismo, el acondicionamiento de las eras para el enclave botánico y el trabajo de regeneración vegetal servirán para el estudio y la investigación botánicas, por su especial singularidad.

Se trata de especies, muchas de ellas amenazadas, que aportarán información a nivel botánico, genético y también en el ámbito de la mitigación del cambio climático.

"Es un laboratorio en medio del valle, de gran interés para investigadores y también para el público en general", ha concluido el diputado general.



Blog de Turismo de Álava
Descubre la magia de este territorio

El Valle Salado cuenta con un nuevo enclave botánico



Se ha rehabilitado la zona para destinarlo a la investigación y la puesta en valor de los valores de este espacio natural de Salinas de Añana.

Se ubica en la parcela de Santa Engracia, con una superficie de 1.800 metros cuadrados, junto al nacimiento del río Muera, e incluye el acondicionamiento del manantial como zona



Investigación contra el cambio climático

El proyecto, para el que se han invertido más de 100.000 euros –financiados al 50% por los fondos europeos FEDER–, se ubica en la parcela de Santa Engracia, donde se sitúa el principal manantial salino del Valle y junto al nacimiento del río La Muera, en una superficie de 1.800 metros cuadrados. No en vano, en este punto se crea un límite entre la zona de salinidad y la no salina que, con labores de recuperación y regeneración, permitirá volver a contar con vegetación propia de ribera en la próxima primavera. Todo ello acompañado de especies específicamente halófilas o salinas, tales como *Frankenia pulverulenta*, *Juncus acutus*, *Hordeum maritimum* o *Puccinellia fasciculata*, entre otras.

La inauguración contó también con una amplia cobertura radiofónica en radio locales como la Cadena SER Vitoria, Euskal Irratia y Onda Cero Vitoria. Por su parte la televisión autonómica ETB también ofreció información sobre la actuación.

Por otra parte, también se publicó un artículo en el periódico Estrategia Empresarial relativo a esta operación y la participación del FEDER:

La Diputación alavesa contribuye a regenerar y difundir la biodiversidad en zonas salineras

En el marco del POPV FEDER 2014-2020, la Diputación Foral de Álava ha puesto en marcha un enclave botánico en el Valle Salado de Añana, destinado a la investigación y difusión de la biodiversidad de los espacios salineros.

En el periodo de programación 2014-2020, la dotación de ayuda del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) para la Diputación Foral de Álava asciende a 8,7 millones de euros, destinados a cofinanciar actuaciones en el marco de los objetivos temáticos prioritarios establecidos por la Unión Europea para este periodo. Uno de estos objetivos prioritarios establecidos por la Unión es conservar y proteger el medio ambiente y promover la eficiencia de los recursos, en concreto, fomentar la gestión, protección y mantenimiento del suelo, de espacios naturales y su biodiversidad, en particular los protegidos, incluyendo medidas para paliar los problemas de erosión, salinización, desertificación, deforestación y bajo nivel de materia orgánica en el suelo. La Diputación Foral de Álava apuesta firmemente por el desarrollo sostenible decantando parte de sus recursos a la conservación y promoción de la biodiversidad y la restauración de hábitats y ecosistemas, con especial incidencia en los espacios Naturales 2000, en consonancia con la Estrategia Vasca de Desarrollo Sostenible al 2020.

En este contexto, la Diputación alavesa, con la cofinanciación del FEDER, ha puesto en marcha un enclave botánico en el Valle Salado de Añana con el objetivo de contribuir a la regeneración y difusión de la biodiversidad en zonas salineras. El Valle Salado de Añana, situado a 30 km de Vitoria-

Gasteiz, contiene una de las fábricas de sal más antiguas del mundo, con más de 6.500 años de historia, y es un soberbio paisaje cultura al aire libre formado por más de 5.000 eras, que son plataformas sobre las que se vierte la muera –agua salada– para la obtención de sal por evaporación solar. Una peculiar y extensa red de canales de madera distribuye el agua hasta los puntos más recónditos del Valle Salado.

La actuación cofinanciada por FEDER ha tenido un coste de 16.000 euros y ha consistido en la construcción de un nuevo enclave botánico para el mejor conocimiento de la biodiversidad y los valores naturales del espacio natural protegido del Valle Salado de Añana. Se trata de la rehabilitación de una zona de 16 eras en el Valle Salado, destinadas a la investigación y difusión de la biodiversidad

En el Valle Salado de Añana se ha rehabilitado una zona de 16 eras para conocer mejor la biodiversidad del enclave

Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)
"Una manera de hacer Europa"
Euzkadi Garapenerako Europar Fundak (EEFR)
"Europa egiten erabiltzen"

Europa Datasuna
Unión Europea



de los espacios salineros. Se ubican en una parcela denominada Santa Engracia, con una superficie de 1.800 m², donde se sitúa el principal manantial salino del valle y junto al nacimiento del río Muera, e incluye el acondicionamiento del manantial como zona visible de divulgación ambiental. De hecho, en este punto se crea un límite entre la zona de salinidad y la no salina que, con labores de recuperación y regeneración, ha permitido de nuevo contar con vegetación propia de ribera. Las eras acogen flora específica de los espacios salinos, especies conocidas como halófilas, muchas de ellas amenazadas, que son propias de ambientes con gran cantidad de sal como la '*Frankenia pulverulenta*', el '*Juncus acutus*' o la '*artriplex prstata*'.

Asimismo, el acondicionamiento de las eras para el enclave botánico y el trabajo de regeneración vegetal servirán para el estudio y la investigación botánicas por su especial singularidad. Se trata de especies, que aportarán información a nivel botánico, genético y también en el ámbito de la mitigación del cambio climático. En total, se han plantado 50.000 semillas, que se podrán ver en su máximo esplendor en 2020. Este enclave botánico supondrá un atractivo más para el Valle Salado, que ya atrae a cerca de 90.000 visitantes al año. El objetivo del proyecto es convertirlo en un pequeño jardín botánico que sirva de muestrario de las especies autóctonas y contribuya a su conservación, conocimiento y difusión entre la ciudadanía.

Programa Operativo FEDER del País Vasco 2014-2020

2.- La actuación incorpora elementos innovadores.

Por una parte, en las eras del enclave salino han **cultivado, de forma pionera, seis especies halófitas concretas**, con dos de ellas en el catálogo vasco de especies amenazadas (*frankenia pulvurenta* y *juncus acutus*). Actuación innovadora que servirá como laboratorio para restaurar, conservar, estudiar e investigar la singularidad de dichas especies, las cuales aportarán información a nivel botánico, genético y también en el ámbito de la mitigación del cambio climático.

Por otra parte, se ha creado una **nueva ruta turística** en las salinas que no se centra en las labores de producción de sal, sino que se sumerge en el corazón del sistema, el manantial de Santa Engracia, que abastece a toda la explotación salinera con un **ingenioso sistema de canales** de madera para conocer cómo se reparte la salmuera por las salinas. Un trabajo de acondicionamiento y regeneración vegetal digno de conocer por su especial peculiaridad.

3.- Adecuación de los resultados obtenidos a los objetivos establecidos.

El objetivo es conservar e implantar **biodiversidad específica** de espacios salineros, para posteriormente difundir información interesante entre la ciudadanía. Se quiere también seguir trabajando en el **desarrollo social, económico y turístico** de la región.

Gracias a los fondos europeos se han implantado **50.000 semillas** que han contribuido a regenerar la biodiversidad específica y aportar más valor añadido a la zona, convirtiendo el enclave en un muestrario botánico autóctono y en un laboratorio de gran interés para investigadores, habitantes de la zona y para el público en general. Además, se ha creado un **nuevo itinerario turístico** que aumentará cerca de sus 90.000 visitas anuales y tendrá impacto en el desarrollo local y comarcal.

4.—Contribuye a la resolución de un problema o debilidad regional.

El **problema principal** de las salinas, una de las más antiguas del mundo con sus más de 6.500 años de historia, fue el **grave deterioro** que sufrieron a partir del siglo XX. El conjunto de las salinas de interior sufrió una gran crisis ya que se desarrollaron mejoras en las salinas costeras y en los sistemas de transportes provocando que este tipo de instalaciones perdiera toda su competitividad.

El **proceso de recuperación** real se inició en 1998, cuando la Diputación Foral de Álava redactó y ejecutó un Plan Director, que marcó las pautas para gestionar el proyecto, proteger el patrimonio cultural y potenciar la recuperación de la zona. Gracias al proyecto realizado y a la aportación europea, se ha podido seguir trabajando en esta línea y desarrollando una región caracterizada por su aislamiento y despoblación..

5.- Tiene un alto grado de cobertura sobre la población a la que va dirigido.

El Valle Salado de Añana tiene alrededor de **90.000 visitantes al año**, y se espera que la construcción de este enclave suponga un atractivo añadido para que esta cifra pueda ser aumentada. Además, es un proyecto de interés para el **colectivo de investigadores** en el campo de la biodiversidad y concretamente en las especies singulares de los espacios salineros.

Por otro lado, y debido a su potencial de dinamización económica y social, la actuación está dirigida a los **9.000 habitantes de la zona** donde está situada, los cuales han sido beneficiados por la gestión de recuperación, desarrollo local y comarcal llevado a cabo.

6.- Se han tenido en cuenta los criterios horizontales de igualdad de oportunidades y no discriminación, la sostenibilidad ambiental y/o la responsabilidad social.

El área integrada por el Valle Salado de Añana y el lago de Caicedo o Arreo, está declarada Humedal RAMSAR de importancia Internacional desde el año 2002, debido a los valores singulares histórico-arqueológicos y antrópicos de las salinas y a sus peculiares ecosistemas salinos que originan un hábitat exclusivo que alberga una gran variedad de especies de fauna y flora halófila, únicas en el País Vasco.

Esta declaración muestra el trabajo realizado tanto en conservación como en el uso racional y sostenible de sus recursos, en favor de una **sostenibilidad ambiental** presente en todos sus ámbitos. Tanto construcción de estructuras como producción de sal se llevan a cabo de manera ecológicamente y medioambientalmente equilibrada.

La actuación en la zona ha tenido un **impacto positivo** en la sociedad en general. Además, los resultados obtenidos están dirigidos a hombres y mujeres por igual, garantizando la **igualdad de oportunidades y no discriminación** tanto en la contratación de los distintos trabajos, como en las futuras becas de investigación.

7.- Sinergias con otras políticas o instrumentos de intervención pública. Se tendrá en cuenta si la actuación ha reforzado la actuación de otros fondos y ha contribuido a potenciar los efectos positivos de los mismos.

La **Diputación Foral de Álava y el Gobierno Vasco** han dedicado recursos desde finales de los años 90 a la restauración del Valle Salado de Añana, creando sinergias entre ambas. Las primeras actuaciones fueron desarrolladas entre los años 2000 y 2004, cuando se redactó el **“Plan Director de Recuperación Integral del Valle Salado”** para documentar e investigar el patrimonio material e inmaterial del bien y establecer las directrices para proporcionarle un futuro. En una segunda etapa (2005-2008) se pusieron en marcha parte de las actuaciones prescritas, pero sobre todo se sentaron las bases para la futura gestión de las salinas. El inicio de la tercera etapa se produjo en el año 2009, cuando se constituyó la **Fundación Valle Salado de Añana**, entidad encargada de su gestión, recuperación y puesta en valor.

Algunas intervenciones realizadas en el Valle Salado se desarrollaron en el marco de dos proyectos cofinanciados por FEDER dentro de los **Programas Interreg Espacio Atlántico** durante los años 2004-2012. Estos proyectos, denominados **SAL y ECOSAL ATLANTIS**, tuvieron como objetivo la promoción de la actividad salinera, el turismo y la regeneración del entorno.

Una manera de hacer Europa



BUENAS PRÁCTICAS

Actuaciones Cofinanciadas

Fondo Europeo de Desarrollo Regional