

BUSCANDO AFINIDADES



DANIEL ARIZPE

Cuando se encuentran por primera vez dos o más personas, normalmente se presentan y hablan sobre sus trabajos y sus intereses. Una vez que se ha roto el hielo, es posible avanzar y crear una relación más estrecha.

El proyecto GreenInfraNet ha seguido el mismo proceso. Durante las dos primeras reuniones, los socios presentaron a sus nuevos compañeros una amplia visión general de las iniciativas en materia de infraestructura verde en cada una de sus regiones. Tras ello, el partenariat pudo dar un paso más hacia un nuevo nivel de cooperación.

Así, el objetivo de la reunión de Barcelona fue identificar afinidades entre los socios que pudieran servir como base para futuras transferencias de buenas prácticas. El equipo encargado de la coordinación del proyecto propuso un “mercado de buenas prácticas” en el que los socios ofrecieran y demandaran experiencias en asuntos de infraestructura verde.

Para diseñar y moderar la reunión, se contó con la colaboración de Karin Maatje, coordinadora del proyecto Interreg IVC MiniEurope. En concreto, se pidió a los socios que escribieran sus ofertas y demandas de buenas prácticas, para después colgarlas en la pared, en dos grupos separados y dentro de dos matrices estructuradas por ámbito temático. Por último, los participantes trataron de emparejar las unas con las otras.

Así, para el final de la reunión se habían identificado 18 parejas de buenas prácticas, cuya transferibilidad sería analizada posteriormente. El “mercado de buenas prácticas” fue así el punto de partida de una sólida y duradera relación de colaboración.

Daniel Arizpe, VAERSA / Centro para la investigación y experimentación forestal (CIEF), Conselleria de Infraestructuras, Territorio y Medio Ambiente, Generalitat Valenciana



▶ **A NUESTRO ALCANCE:** el desarrollo de soluciones comunes a los desafíos y problemas medioambientales es el mejor modo de conseguir un beneficio mutuo

Transferir buenas prácticas, doblemente positivo

Aunque la UE es conocida por su rica diversidad, nos parecemos mucho más de lo que creemos. A pesar de las diferencias culturales, políticas y lingüísticas, todos compartimos unos valores comunes, un pasado común y un territorio común. De hecho, el territorio de la UE es un muy buen ejemplo de todo lo que nos une, ya que la naturaleza no respeta las barreras políticas o administrativas y las áreas naturales no pueden considerarse como píxeles aislados dentro del paisaje europeo.

Además, también compartimos problemas y desafíos. ¿Por qué enfrentarnos solos si podemos conseguir mejores resultados juntos? ¿Por qué intentar reinventar la rueda si trabajando juntos podemos encontrar una solución mucho mejor? En resumen, si estamos todos conectados, ¿por qué no cooperar y aprender los unos de los otros?

Los programas de cooperación territorial y los proyectos como GreenInfraNet están pensados para poder identificar problemas comunes y desarrollar soluciones comunes. La transferencia de buenas prácticas entre los socios es un elemento clave del proyecto, además de uno de sus principales objetivos. Para intercambiar buenas prácticas, los socios se reúnen y hablan, intercambian información y experiencias, intentando encajar necesidades y oportunidades. Así, se identifican buenas ideas y se analiza su potencial transferibilidad para ver si estas buenas prácticas podrían adaptarse a las diferentes condiciones de las diferentes regiones participantes, ofreciendo resultados tangibles y mensurables. Aun considerando todo esto como un indicador de éxito, la transferencia de buenas prácticas debe verse como un intercambio más que como un camino de dirección única. Los beneficios positivos para los socios “importadores” son evidentes, pero los “exportadores” también salen beneficiados al aplicar su experiencia a diferentes contextos y situaciones desconocidas, lo que les permite descubrir nuevas e inesperadas posibilidades. Así, la transferencia de buenas prácticas vale siempre la pena, porque al final todos salen ganando.

Gloria Ortiz, VAERSA / Centro para la investigación y experimentación forestal (CIEF), Conselleria de Infraestructuras, Territorio y Medio Ambiente, Generalitat Valenciana

La gestión de hábitats en condiciones adversas

BARCELONA, DICIEMBRE 2012

Durante la primera reunión de intercambio de buenas prácticas, organizada en Barcelona en diciembre de 2012, los socios visitaron el Parque Natural del Garraf, situado a 30 km de Barcelona. El Macizo del Garraf es una montaña calcárea que llega hasta la costa mediterránea. Está cubierto en gran parte por matorrales y bosques de pino Aleppo que crece en suelos muy pobres y bajo severas condiciones de estrés hídrico durante el verano.

En las últimas décadas, este macizo se ha visto afectado por diversos y extensos incendios y muchos ecosistemas están aún recuperándose de sus efectos. Las zonas con matorrales y bosques jóvenes de pino tienen una estructura muy densa debido a las dinámicas de sucesión natural y son muy vulnerables frente a nuevos incendios, lo que los convierte en hábitats muy pobres tanto en flora como en fauna.

Por todo ello, se inició un proyecto cuyos principales objetivos son la aceleración de la regeneración natural a través de la gestión forestal; la reducción de las actuales densidades y el aumento de la estabilidad; la creación de un mosaico de paisajes a través de la restauración de grandes áreas abiertas (praderas, cultivos); la restauración de hábitats específicos



◀ VUELVEN LOS REBAÑOS: Uno de los objetivos de gestión de los hábitats del Parque Natural del Garraf fue la recuperación de áreas de pasto.

para la fauna (abrevaderos, refugios); y la restauración de la infraestructura granjera (suministros de agua, refugios) para la reintroducción de rebaños de cabras.

A lo largo de los cuatro años de vida de este proyecto, que termina a finales de 2013, se han gestionado unas 3.000 hectáreas de terrenos públicos y se ha introducido un rebaño de 70 cabras que pastan en áreas abiertas y zonas forestales, lo que aumenta la diversidad natural de la zona y reduce el riesgo de incendios. Un proyecto de esta envergadura ha sido posible gracias a la financiación privada de la fundación de una entidad bancaria (Fundació la Caixa), que desde hace nueve años colabora intensamente con la red de parques de la provincia de Barcelona

Carles Castell Puig, Barcelona Province Council

Agradable vista a un parque y un palacio

PLOVDIV, FEBRERO 2013

Durante los días 26 y 27 de febrero de 2013, la Agencia de Desarrollo Regional de Plovdiv organizó la segunda reunión de intercambio de buenas prácticas en Plovdiv, Bulgaria.

Durante el segundo día de la reunión, los participantes pudieron disfrutar de una visita de estudio en la cercana ciudad de Kritchim, donde descubrieron el palacio y el parque del último rey de Bulgaria.

El parque cubre un área de 200 hectáreas, 170 de las cuales se declararon protegidas en 2001 por el Ministerio de Medio

◀ DE PASEO: los participantes del tour en el extenso parque y palacio Kritchim durante el segundo día de la visita.



Ambiente. Alrededor de 140 hectáreas están cubiertas por un denso bosque y cerca de 30 hectáreas forman un parque ornamental. El parque y el palacio, que datan de principios del siglo XX, están gestionados actualmente por el Ministerio de Finanzas.

El parque ornamental alberga unas 300 especies de árboles de todo el mundo, incluyendo algunas especies poco comunes, un viejo roble de 600 años y algunos chopos de 200 años de edad. Junto a los cerezos de Morello, laureles cerezo, secuoyas de hoja caduca, bambúes, lilas comunes, lilas de las Indias, y magnolias perennifolias, el parque se utiliza para el cultivo de melocotones, cerezas y manzanas. Además de ello, el parque también presenta varios lagos ricos en biodiversidad cubiertos de nenúfares.

El área más forestal se utilizó en su momento como zona de caza, ya que es rica en fauna e incluye pavos mexicanos naturalizados, faisanes e incluso ñandúes sudamericanos. Las especies que se crían para la caza incluyen una manada de unos 200 gamos europeos, así como perdices griegas, urogallos, gallinetas y otras aves de caza. Los bosques albergan también muflones, tortugas, halcones, zorros y mofetas.

El palacio y el parque se abrirán a los visitantes en 2013.

Aleksandar Tonkov, Agencia de Desarrollo Regional de Plovdiv



Exitosa reunión de buenas prácticas en la isla de Gozo

GHAJNSIELEM, ABRIL 2013

Casi un año después de la reunión de lanzamiento, el proyecto GreetraNet organizó los días 24 y 25 de abril de 2013 su primera reunión de transferencia de buenas prácticas en el municipio de Ghajnsielem en Gozo, Malta. El evento tuvo lugar en paralelo con el Comité de Seguimiento y el Consejo de Dirección, durante el cual se presentó al nuevo presidente, el Sr. Bert Gijsberts, Comisionado Adjunto del Rey de la Provincia de Flevoland (Países Bajos).

La reunión estuvo centrada en las buenas prácticas y políticas ya identificadas previamente y durante los grupos de discusión los socios seleccionaron aquellas que van a transferirse en los próximos dos años.

Además de ello, se organizó un evento de diseminación para actores locales, presidido por el alcalde de Ghajnsielem, el Sr. Francis Cauchi. Tras las presentaciones sobre varios proyectos relacionados con la infraestructura verde en Malta y la presentación del socio del proyecto GreetraNet de Emilia-Romagna (Italia), los asistentes participaron en un provechoso debate sobre el futuro desarrollo de la infraestructura verde en las islas maltesas.

Por último, se organizó una visita de estudio a Dwejra, sitio Natura 2000 de la isla de Gozo con unas características geológicas excepcionales como la "Fungus Rock" y la "Azure Window", y que alberga numerosas especies tanto marinas como terrestres. Los socios pudieron conocer su rica historia y los recientes esfuerzos por armonizar los diferentes intereses en juego: conservación de la biodiversidad, conservación del paisaje y desarrollo del turismo.

Zsuzsanna Kerj, Regional Environmental Center

ADMIRANDO EL PAISAJE: Los socios del proyecto tuvieron la oportunidad de visitar la Ventana Azul, una impresionante formación rocosa natural de la isla de Gozo.



LA CLAVE: COMPROMISO Y COOPERACIÓN

Bert Gijsberts, el nuevo presidente del Consejo de Dirección, ha sido gratamente impresionado por la activa participación de los socios en el proyecto, así como por las actividades desarrolladas hasta el momento. Aunque también sabe que queda mucho trabajo por hacer.



BERT GIJSBERTS

“La transferencia de buenas prácticas y la mejora de políticas son una de las piezas fundamentales del proyecto. Todos los socios tienen una experiencia diferente en relación con el desarrollo de la infraestructura verde en sus regiones y todos tienen ganas de compartirlas con el resto.

Durante el primer año del proyecto, los socios han trabajado juntos para compartir esta experiencia, uno de los pasos esenciales; pero ahora es el momento de empezar a trabajar en la transferencia de buenas prácticas y en la mejora de políticas. Para ello, los socios necesitan involucrar a todos los políticos y actores clave de la región. Su compromiso es esencial para una transferencia exitosa de buenas prácticas y una mejora efectiva de las políticas públicas relacionadas con la infraestructura verde.

En Europa hay muchas organizaciones y muchas regiones que trabajan en la conservación de la naturaleza y la biodiversidad, por lo que debemos evitar solaparnos innecesariamente. Si cooperamos con otras organizaciones y otras regiones, podemos aprender unos de otros, reforzarnos mutuamente y alcanzar un impacto y un público mayor. Sólo en ese caso será posible crear verdadero valor añadido y mejorar la infraestructura verde en Europa”.

Bert Gijsberts, Comisionado Adjunto del Rey, Provincia de Flevoland (Países Bajos)
Bert.Gijsberts@flevoland.nl

LA REGIÓN DE EMILIA-ROMAGNA, ITALIA EL PROYECTO CONCA CONJUGA ARTE Y NATURALEZA

Durante los días 6 a 8 de septiembre de 2013 tendrá lugar el festival artístico “A passo d’uomo” en las colinas del Valle Conca de la región italiana Emilia-Romagna.

“A passo d’uomo” significa “a paso humano” y las actuaciones se realizan en lugares a los que se llega a través de la red de senderos del “Grande Anello Verde (Anillo verde)”. Esta red de senderos es uno de los principales resultados del Proyecto Conca, cuyo principal objetivo era la creación de un plan de mejora paisajística y medioambiental para el valle del río Conca de la provincia de Rímini. Durante sus cuatro años de vida, este proyecto involucró un amplio rango de administraciones públicas y asociaciones locales, así como a los habitantes del valle.

El Festival A passo d’uomo puede ser visto como uno de los elementos del plan paisajístico. A través de este festival artístico, se promueve el uso de la red de senderos, contribuyendo a aumentar la sensibilización ambiental de los usuarios. Los asistentes del festival caminan a través de paisajes naturales y parajes históricos guiados por artistas cuyas actuaciones se inspiran en estos lugares.

En 2012 se llevaron a cabo unas 30 actuaciones en el Valle Conca, a las que asistieron unas 2.000 personas a través de la red de senderos. El gran éxito del festival se debe a 27 asociaciones locales (compuestas por guías turísticos locales, compañías de teatro, escultores, arquitectos, diseñadores, músicos y poetas) que participaron voluntariamente en la organización del evento.

Para más información:

www.apassoduomo.org

www.facebook.com/apassoduomo/

Laura Punzo, Región Emilia-Romagna

◀ A CIELO ABIERTO: El valle italiano Conca proporciona el escenario para el Festival A passo d’uomo en su edición de 2013 que incluirá docenas de actuaciones.



Editores: Dora Almassy

Colaboradores: Daniel Arizpe, Bert Gijssberts, Zsuzsanna Keri, Gloria Ortiz, Carles Castell Puig, Laura Punzo, Konstantin Stoyanov, Aleksandar Tonkov

Diseño y maquetación: Rachel Hideg y Juan Torneros

Revisión: Contigo

Traducción al español: Gloria Ortiz

Fotografías: Flickr, iStock, socios del proyecto

Edita: The Regional Environmental Center for Central and Eastern Europe

Contacto: Ingrid Henzen, GreenInfraNet Project Manager, Flevoland Province Council
Ingrid.Henzen@Flevoland.nl



◀ ECHANDO RAÍCES: Numerosas especies de plantas crecen en el Parque Ayazmoto.

STARA ZAGORA, BULGARIA LA CONSERVACIÓN DEL PARQUE AYAZMOTO

El parque Ayazmoto Park, en la ciudad de Stara Zagora, Bulgaria, se fundó en 1985 cuando el obispo Metodi Kussek organizó la primera campaña de plantación de árboles en una colina desnuda al norte de la ciudad.

Así se creó un magnífico parque que alberga especies traídas del Líbano, Turquía, Grecia, España e Italia.

Situado en las laderas más al sur de las montañas Sarnena Sredna Gora, actualmente el parque tiene unas 320 hectáreas. Tras años de plantaciones, el parque está en gran parte forestado, principalmente con robles, pinos blancos, cedros y cipreses. También algunos árboles exóticos y algunas especies de tipo matorral, incluyendo pinos Aleppos, robles Aleppos, laureles, euphorbias, manzanos y ginkgos biloba.

El parque es una de las zonas de ocio más populares de Stara-Zagora gracias a su red de senderos y a sus infraestructuras de recreo para personas de todas las edades: pistas de bádminton, pistas de tenis, parques para niños, un teatro al aire libre y una sala de espejos. Los visitantes del parque pueden disfrutar además de las 24 hectáreas del zoo, que albergan alrededor de 450 mamíferos, aves y anfibios de 80 especies diferentes

Konstantin Stoyanov, Stara Zagora Agencia de Desarrollo Económico Regional (SZREDA)

Con el objetivo de establecer la Red Europea de Conocimientos de la Infraestructura Verde, nos interesan todo tipo de iniciativas similares, regiones que hayan desarrollado buenas prácticas y entidades u organizaciones que desarrollen líneas de investigación sobre estos temas. Si desean compartir su experiencia, no duden en ponerse en contacto con nosotros.