



Cosechando Resultados

Conclusiones del proyecto GreenInfraNet



Cofinanciado por
el Fondo de Desarrollo
Regional Europeo



Gracias
al programa
INTERREG IVC



Empieza la fructificación

Desde la última década existe una conciencia cada vez mayor de la naturaleza y de los muchos beneficios que tiene la infraestructura verde. Once regiones de nueve países europeos han creado la Red de la Infraestructura Verde (GreenInfraNet) para la protección de la biodiversidad. Los socios han motivado a los legisladores, a las administraciones locales, regionales y nacionales, a las organizaciones civiles y a las empresas privadas para que protejan los recursos naturales con el fin de promover una sociedad más integrada, incluyente y eficiente en el uso de los recursos, según se contempla en la Estrategia Europa 2020.

La publicación final *“Greening Europe” - Promoción de Buenas Prácticas relacionadas con la Infraestructura Verde en las Regiones de la UE* consolida los resultados y difunde la experiencia y el conocimiento del proyecto.

Los socios continuarán trabajando juntos a través de la Red Europea para el Conocimiento y la Experiencia en Infraestructura Verde (ENGINE), para su promoción a través de la recopilación y el intercambio de experiencias prácticas a nivel local y regional.

Opinan los socios



PLOVDIV, BULGARIA

Hemos ganado experiencia en: infraestructura verde, conservación de la biodiversidad, uso del suelo, manejo forestal, gestión de espacios naturales y rurales, planificación del territorio y SIG, y hemos fortalecido la cooperación con las autoridades municipales y regionales. También hemos aprendido sobre turismo verde, empleos verdes y participación ciudadana.

Velizar Petrov

Experto en Desarrollo Regional, Agencia de Desarrollo Regional de Plovdiv
Miembro del Comité Directivo del proyecto GreenInfraNet



STARA ZAGORA, BULGARIA

El proyecto ha mejorado la experiencia del equipo de SZREDA en temas de infraestructura verde, y eso nos ha permitido realizar importantes mejoras políticas y transferir buenas prácticas para el desarrollo sostenible de la región de Stara Zagora.

Romyana Grozeva

Director Ejecutivo, Agencia de Desarrollo Económico Regional de Stara Zagora
Miembro del Comité Directivo del proyecto GreenInfraNet



NDA, CHIPRE

GreenInfraNet contribuyó al diálogo sobre infraestructura verde a nivel gubernamental. Las autoridades locales de Nicosia son ahora conscientes de los beneficios potenciales de la infraestructura verde gracias al intercambio de experiencias, y el concepto se incluye en la nueva metodología para el desarrollo del territorio.

Eleftherios Loizou

Director Gerente, Agencia de Desarrollo de Nicosia
Miembro del Comité Directivo del proyecto GreenInfraNet

Subrayan el éxito

FLEVOLAND, PAÍSES BAJOS

Gracias a los intercambios entre regiones, aprendimos que las políticas y metodologías de conservación de la biodiversidad y de los servicios ecosistémicos son más eficaces si no se basan únicamente en el conocimiento científico, sino también en valores culturales y paisajísticos. Una presentación en Malta en 2013 inspiró un nuevo lenguaje para sensibilizar al público sobre este tema complejo. La metodología SITxell de Barcelona originó sistemas de información geográfica similares para la conservación de la biodiversidad en Flevoland. El ejemplo de Hungría en cuanto a su gestión de un parque nacional basado en una economía que implica el lado lúdico será explorado en Flevoland en los próximos años.

Andre van den Berg

Diseñador experimentado de Políticas de Planificación del Territorio y Medio Ambiente
Provincia de Flevoland, Países Bajos
Miembro del Comité Directivo del proyecto GreenInfraNet

Desde el inicio del proyecto, en 2012, socios de 11 regiones se esforzaron para conseguir los objetivos del proyecto. En un tiempo relativamente corto, intercambiaron y transfirieron muchas buenas prácticas relacionadas con la infraestructura verde. Ha sido un verdadero placer trabajar con gente apasionada con la mejora de la infraestructura verde en sus propias regiones y más allá. Estoy convencido de que el proyecto ha contribuido a una mejor comprensión de la infraestructura verde en las regiones de la UE.

Bert Gijsberts

Comisionado Adjunto del Rey para la provincia de Flevoland, Países Bajos
Presidente del Consejo de Supervisión del proyecto GreenInfraNet





REC, HUNGRÍA

El componente sobre comunicación dirigido por el REC fue un gran éxito. Los resultados del proyecto contribuirán a la creación de redes duraderas, a mantener una comunicación continua y a ampliar la cantidad de contactos. El REC también coordinó una de las transferencias de buenas prácticas, lo que permitió a los expertos húngaros poder compartir sus experiencias.

Anita Kocic

Experta, Dirección de Políticas Ambientales, Centro Regional del Medio Ambiente para Europa Central y Oriental (REC)
Miembro del Comité Directivo del proyecto GreenInfraNet



FINGAL, IRLANDA

GreenInfraNet fortaleció nuestro compromiso con el desarrollo de políticas y prácticas de infraestructura verde en Fingal. Comprendimos que en Europa todos nos enfrentamos a desafíos similares en cuanto a la integración de la infraestructura verde con otros usos de la tierra. También aprendimos de los proyectos y que el trabajo con las comunidades locales es una de las claves del éxito.

Gerry Clabby

Técnico de Patrimonio, Departamento de Planeación e Infraestructuras Estratégicas, Consejo del Condado de Fingal
Miembro del Comité Directivo del proyecto GreenInfraNet



MEPRD, LETONIA

Las actividades del proyecto ayudaron a crear conciencia sobre este concepto relativamente nuevo y contribuyeron a la integración de la infraestructura verde en las políticas regionales y medioambientales. El período de ejecución del proyecto fue muy interesante y ha sido un verdadero placer contribuir a la promoción de la infraestructura verde en las regiones de la UE.

Elina Lice

Ministerio de Protección Ambiental y Desarrollo Regional
Miembro del Comité Directivo del proyecto GreenInfraNet



GHAJNSIELEM, MALTA

El proyecto nos ha ayudado a identificar buenas prácticas. Nos ha convencido de que mejorar la infraestructura verde urbana y garantizar la conectividad con el entorno rural proporcionará múltiples beneficios: mejor calidad del aire y de vida, más biodiversidad y productividad agrícola. El proyecto impulsó los esfuerzos locales para crear un pueblo que a los residentes les gustaría tener.

Francis Cauchi

Alcalde de Ghajnsielem
Miembro del Consejo de Supervisión del proyecto GreenInfraNet



REGIÓN EMILIA-ROMAGNA, ITALIA

Anticipándose a la Directiva 2012 de la UE sobre Infraestructura Verde, el proyecto dio al equipo italiano una nueva perspectiva sobre paisaje, que nos mostró la manera de integrarlo en el marco de la infraestructura verde. La colaboración dio a la Región

de Emilia-Romagna una visión más amplia de las políticas sobre infraestructura verde y la región está dispuesta a incluir la infraestructura verde en su próximo plan regional sobre paisaje.

Profesor Andrea Filpa

Universidad Roma Tre, Experto Externo del proyecto GreenInfraNet



BARCELONA, ESPAÑA

Hemos aprendido a trabajar de forma cooperativa dentro de la administración pública con el fin de desarrollar esquemas comunes de planificación del territorio basados en la infraestructura verde. También hemos adquirido habilidades para involucrar a las partes interesadas y a las comunidades locales en la planificación y en la gestión de los espacios naturales y rurales, con especial atención en los múltiples beneficios de los espacios abiertos.

Carles Castell Puig

Funcionario de Planificación, Oficina Técnica de Planificación y Análisis Territorial, Diputación de Barcelona
Miembro del Comité Directivo del proyecto GreenInfraNet



VALENCIA, ESPAÑA

Uno de los aspectos más importantes de GreenInfraNet fue el intercambio de experiencias entre equipos de diferentes regiones de Europa que trabajan aspectos diversos de la infraestructura verde, lo que nos ha permitido tener un conocimiento más global de la realidad socio-ecológica europea y avanzar hacia la creación de estándares europeos para la planificación.

Antoni Marzo

Director, Centro para la Investigación y la Experimentación Forestal
Miembro del Comité Directivo del proyecto GreenInfraNet

GreenInfraNet en números

11 regiones

9 países

3 años de implementación del proyecto

3 videos

6 boletines informativos

19 visitas de estudio

9 reuniones

14 actividades de difusión

6 buenas prácticas identificadas

8 buenas prácticas transferidas con éxito

4 políticas regionales/locales mejoradas

11 planes de implementación

1 red de socios

1 publicación en red

Contacto

Ingrid Henzen

Coordinadora general del proyecto,
Provincia de Flevoland (Países Bajos)
Correo: Ingrid.Henzen@flevoland.nl

Socios

- Provincia de Flevoland (Países Bajos)
- Agencia de Desarrollo Regional de Plovdiv (Bulgaria)
- Agencia de Desarrollo Económico Regional de Stara Zagora (Bulgaria)
- Agencia de Desarrollo de Nicosia (Chipre)
- Centro Regional del Medio Ambiente para Europa Central y Oriental (Hungría)
- Consejo del Condado de Fingal (Irlanda)
- Región de Emilia-Romagna (Italia)
- Ministerio de Protección Medio Ambiental y Desarrollo Regional (Letonia)
- Ayuntamiento de Ghajnsielem (Malta)
- Diputación de Barcelona (España)
- Generalitat Valenciana (España)

