



Recollint resultats Conclusions del projecte GreenInfraNet



Cofinançat pel Fons
Europeu de Desenvolupament
Regional (FEDER)



Fet possible
pel Programa
INTERREG IVC



Arriba la collita

En l'última dècada ens hem conscienciat del valor social i econòmic de la natura i dels molts beneficis de la infraestructura verda. Onze regions de nou països europeus van posar en marxa el projecte GreenInfraNet per treballar juntes en la protecció de la biodiversitat. L'objectiu era encoratjar els responsables polítics; autoritats nacionals, regionals i locals; organitzacions civils i empreses privades a tenir cura dels actius naturals per promoure una societat més integrada, inclusiva i eficient en línia amb l'Estratègia Europea 2020 per a un creixement intel·ligent, sostenible i integrador.

La publicació final *Ambientalització d'Europa – Promoció de les Bones Pràctiques en Infraestructura Verda a les Regions de la UE* consolida els resultats del projecte i difon l'experiència i el coneixement acumulats.

Els socis seguiran treballant a través de la Xarxa Europea de Coneixement de la Infraestructura Verda (ENGINE), una xarxa permanent per promoure la infraestructura verda a través de la recopilació i l'intercanvi d'experiències pràctiques a escala local i regional.

El balanç dels socis



PLÒVDIV, BULGÀRIA

Hem guanyat experiència en infraestructura verda, en conservació de la biodiversitat, l'ús del sòl, la gestió forestal i la gestió dels espais naturals i rurals, l'ordenació del territori i SIG, i hem enfortit la cooperació amb les autoritats municipals i regionals. S'han après lliçons en els camps del turisme sostenible, de l'ocupació verda, de la conscienciació i de la participació pública.

Velizar Petrov

Expert en Desenvolupament Regional, Plòvdiv
Agència de Desenvolupament Regional de Plòvdiv (Bulgària)
Membre del Comitè Directiu del projecte GreenInfraNet



STARA ZAGORA, BULGÀRIA

El projecte ha fet créixer l'experiència de l'equip del SZREDA en infraestructura verda, un fet que ha permès fer millores importants en les nostres polítiques i transferir bones pràctiques que constituïran una base sòlida per al desenvolupament sostenible de la regió de Stara Zagora.

Romyana Grozeva

Directora Executiva, Agència de Desenvolupament Econòmic Regional de Stara Zagora (Bulgària)
Membre del Comitè Directiu del projecte GreenInfraNet



NDA, XIPRE

El projecte GreenInfraNet ha contribuït al diàleg governamental sobre la infraestructura verda. Les autoritats locals de Nicòsia ara són conscients dels beneficis de la infraestructura verda gràcies als intercanvis d'experiències, i el concepte s'ha inclòs en la nova metodologia per a la planificació territorial i del desenvolupament.

Eleftherios Loizou

Gerent, Agència de Desenvolupament de Nicòsia (Xipre)
Membre del Comitè Directiu del projecte GreenInfraNet

Encapçalant l'èxit

FLEVOLAND, PAÏSOS BAIXOS

Arran dels intercanvis regionals vaig aprendre que les polítiques i metodologies per a la conservació de la biodiversitat i els serveis ecosistèmics són més eficaces si no es basen només en el coneixement científic, sinó també en valors culturals i paisatgístics. Una presentació a Malta el 2013 va inspirar un nou llenguatge per sensibilitzar el públic sobre aquest tema. Igualment, la metodologia SITxell implantada a Barcelona ens ha ajudat a l'hora de dissenyar els sistemes d'informació geogràfica per a la conservació de la biodiversitat a Flevoland. L'exemple d'Hongria en la gestió del parc nacional, que basa l'economia en el consum de carn de caça, s'explorarà a Flevoland en els propers anys.

André van den Berg

Assessor Polític de Natura i Planejament Territorial
Província de Flevoland, Països Baixos
Membre del Comitè Directiu del projecte GreenInfraNet

Des de l'inici del projecte el 2012, els socis de les 11 regions s'han esforçat perquè el projecte sigui un èxit. En un temps relativament curt, es van intercanviar i transferir bones pràctiques en el camp de la infraestructura verda. Ha estat un veritable plaer treballar amb un equip apassionat per millorar la infraestructura verda, tant en les seves regions com arreu del territori. Estic convençut que el projecte ha contribuït a entendre millor la infraestructura verda a les regions de la UE.

Bert Gijsberts

Comissionat Adjunt del Rei de la Província de Flevoland
Països Baixos
President del Comitè de Seguiment del projecte GreenInfraNet





REC, HONGRIA

El REC va liderar la comunicació i va ser un èxit. Els resultats del projecte contribuiran a la creació de xarxes duradores, la comunicació contínua amb els interessats i l'ampliació de contactes en el futur. El REC també va coordinar una de les transferències de bones pràctiques, cosa que va permetre als experts hongaresos compartir les seves experiències amb experts d'altres països europeus.

Anita Kocic

Tècnica, Direcció de Política Ambiental, Centre Regional del Medi Ambient per a l'Europa Central i Oriental (Hongria), Membre del Comitè Directiu del projecte GreenInfraNet



FINGAL, IRLANDA

El projecte GreenInfraNet ha enfortit el nostre compromís amb el desenvolupament de la infraestructura verda a Fingal. Hem vist que a tota Europa ens enfrontem a reptes similars en la integració de la infraestructura verda amb altres usos del sòl. Dels projectes que vam conèixer, també vam aprendre que el treball amb les comunitats locals és la clau de l'èxit.

Gerry Clabby

Tècnic de Patrimoni, Departament de Planificació i Infraestructura Estratègica, Consell del Comtat de Fingal, Membre del Comitè Directiu del projecte GreenInfraNet



MEPRD, LETÒNIA

Les activitats del projecte han ajudat a conscienciar sobre aquest concepte relativament nou i a integrar la infraestructura verda a les polítiques regionals i ambientals. Ha estat un període d'implementació molt interessant i un veritable plaer contribuir a la promoció de la infraestructura verda a les regions de la UE.

Elina Lice

Ministeri de Protecció del Medi Ambient i Desenvolupament Regional, Membre del Comitè Directiu del projecte GreenInfraNet



GHAJNSIELEM, MALTA

El projecte ens ha ajudat a identificar maneres pràctiques d'implantar la infraestructura verda. Això ens ha animat a creure que millorar la infraestructura verda urbana i garantir la connectivitat amb l'entorn rural proporcionaria molts beneficis, com ara una millor qualitat de l'aire, estils de vida més saludables i l'augment de la biodiversitat i la productivitat agrícola. El projecte ha animat els consells locals a esforçar-se per crear els pobles que els seus habitants volen tenir ara i en el futur.

Francis Cauchi

Alcalde de Ghajnsielem, Membre del Comitè de Seguiment del projecte GreenInfraNet



REGIÓ D'EMÍLIA-ROMANYA, ITÀLIA

En anticipar-se a la Directiva Europea 2012 sobre infraestructura verda, el projecte va donar a l'equip italià una nova perspectiva sobre el paisatge, que ens va mostrar la manera d'integrar-lo en el marc de la infraestructura verda. La relació amb

els socis va donar a l'Emília-Romanya una visió més àmplia de les polítiques d'infraestructures verdes i la regió està disposada a incloure-les en el seu pròxim pla de paisatge regional.

Andrea Filpa

Catedràtic, Universitat de Roma Tre, Expert extern del projecte GreenInfraNet



BARCELONA, ESPANYA

Hem après a treballar de forma cooperativa dins de l'administració pública amb la finalitat de desenvolupar una planificació del territori coordinada i basada en la infraestructura verda. També hem vist com podem involucrar les parts interessades i les comunitats locals en la planificació i en la gestió dels espais naturals i rurals, posant un emfasi especial en els nombrosos beneficis dels espais oberts.

Carles Castell Puig

Cap de l'Oficina Tècnica de Planificació i Anàlisi Territorial
Diputació de Barcelona
Membre del Comitè Directiu del projecte GreenInfraNet



VALÈNCIA, ESPANYA

Un dels aspectes més importants del projecte GreenInfraNet era que les experiències es podien intercanviar entre equips de diferents regions europees que estaven treballant en aspectes diversos de la infraestructura verda. Això ens ha permès comprendre millor la realitat social i ecològica a Europa, i ens ha ajudat a avançar cap a la creació d'estàndards europeus de planificació.

Antoni Marzo

Director, Centre per a la Investigació
i Experimentació Forestal
Membre del Comitè Directiu del projecte
GreenInfraNet

El projecte en xifres

11 regions

9 països

3 anys de desenvolupament
del projecte

3 vídeos

6 butlletins

19 visites d'estudi

9 reunions tècniques

14 actes de difusió

6 bones pràctiques identificades

8 bones pràctiques transferides
amb èxit

4 polítiques regionals/locals
millorades

11 plans d'implementació

1 xarxa de socis

1 publicació online

Contacte

Ingrid Henzen

Directora del projecte GreenInfraNet

Província de Flevoland

a/e: Ingrid.Henzen@flevoland.nl

Socis

- Consell de la Província de Flevoland (Països Baixos)
- Agència de Desenvolupament Regional de Plòvdiv (Bulgària)
- Agència de Desenvolupament Econòmic Regional d'Stara Zagora (Bulgària)
- Agència de Desenvolupament de Nicòsia (Xipre)
- Centre Regional del Medi Ambient per a l'Europa Central i Oriental (Hongria)
- Consell del Comtat de Fingal (Irlanda)
- Regió d'Emília-Romanya (Itàlia)
- Ministeri de Protecció Mediambiental i Desenvolupament Regional (Letònia)
- Municipi de Ghajnsielem (Malta)
- Diputació de Barcelona (Espanya)
- Generalitat Valenciana (Espanya)

