



Green cities for climate and water resilience, sustainable economic growth, healthy citizens and environments

Proyecto europeo GrowGreen

Aplicación de SBN para la transformación social en Benicalap

Gonzalo Sandoval Rodrigo



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 Research and Innovation Programme under Grant Agreement No 730283

El proyecto



- Tiene como objetivo crear ciudades más resilientes, habitables y saludables mediante proyectos piloto de soluciones basadas en la naturaleza de los cuales deriven modelos, planes y herramientas para la implementación de dichas soluciones en el panorama urbano y socioeconómico de las ciudades:
 - Coordinado por Las Naves, el centro de innovación social y urbana de la ciudad de Valencia
 - Cierre del proyecto tras cinco años de duración: 2017-2022
 - Realizado en el marco del programa Horizonte 2020 de la Unión Europea
 - Desde Las Naves se ha visto en este proyecto una oportunidad de revitalización y transformación social, desarrollando procesos de co-creación con la ciudadanía para el diseño e implementación de las intervenciones, generando procesos locales de gobernanza, creación de tejido social y cambio socioambiental y sociopolítico
-

Ciutat Fallera



- Barrio periférico con un perfil social y económico de alta complejidad y vulnerabilidad y que se siente abandonado por las instituciones públicas
- El barrio y su ciudadanía presentaron fuertes potencialidades para el desarrollo de SBN: vigencia del vínculo histórico con la huerta, falta de zonas verdes con usos sociales, demanda de procesos participativos de mejora de la infraestructura verde local y una marcada vulnerabilidad al cambio climático
- Nuevo enfoque de *abajo-arriba* que incluye las demandas expresadas por la ciudadanía en la agenda preestablecida del proyecto
- Destaca el Concurso de Iniciativas Verdes Colaborativas, que ofrecía financiación para hasta cinco proyectos que presentara la ciudadanía y que llegaron a ser algunos de los principales activos de impacto social y divulgación del proyecto



Concurso Iniciativas Verdes Colaborativas Benicalap

Proceso colaborativo para el proyecto GrowGreen en Benicalap

Plaza Regino Mas



- Parte del piloto Corredor Verd-Blau del propio del proyecto
- Espacio muy céntrico y concurrido ubicado junto al colegio del barrio pero que presentaba problemas medioambientales y sociales
- Transformación de una rotonda degradada en espacio peatonal de ocio, reunión y esparcimiento
- Las soluciones basadas en la naturaleza sirven como herramientas para la mejora de la estética, la sostenibilidad y la habitabilidad de una intervención urbanística de fuerte impacto social
- Inclusión de estudiantes de FP del instituto del distrito en el diseño de la pérgola, elemento de la cultura local, y en la creación de sus elementos decorativos también a estudiantes del colegio del barrio, buscando la integración y mantenimiento de la estructura por parte de la comunidad
- Espacio que ahora acoge eventos, actividades y usos sociales, sirviendo como un activo político-cultural y social de fácil acceso en un barrio que dispone de pocos espacios amables para el conjunto total de sus habitantes.



Espai Verd



- Iniciativa ganadora en el Concurso de Iniciativas Verdes Colaborativas
- Dotación temporal de un solar público para crear un espacio naturalizado de trabajo, reunión y esparcimiento bajo los principios de cooperación, democracia directa y solidaridad a través del refuerzo o creación de asociaciones locales
- Coordinación temporal de las asociaciones vecinales tradicionales del barrio y del distrito
- Integración y politización de personas muy diversas, destacando grupos socialmente segregados de inmigrantes y de agricultores mayores locales, facilitando el intercambio intercultural e intergeneracional y el mantenimiento de la huerta como elemento de relevancia sociocultural y natural.
- Implementación de un modelo alternativo de producción y consumo basado en el trabajo colectivo, la agricultura tradicional y las redes interpersonales de apoyo, que presentan un impacto positivo sobre el sentido de pertenencia, bienestar y la salud física y mental de las personas asociadas



Centre Cívic Verd



- Iniciativa ganadora en el Concurso de Iniciativas Verdes Colaborativas
- Comparte espacio con el Espai Verd
- La construcción del Espai Verd y el Centre Cívic Verd contó con el trabajo solidario de la ciudadanía, siendo la participación de las personas asociadas presente en todos los niveles de desarrollo del piloto: apropiación del espacio desde el inicio
- Lugar de descanso y reunión para las personas asociadas pero también trata de servir como espacio de aprendizaje y esparcimiento, acogiendo talleres formativos para las asociaciones y de educación ambiental para estudiantes, pero también cumpleaños y cursos de cocina
- Centro naturalizado de socialización para la gente del barrio gestionado por las asociaciones



Conclusión



Zona con árboles comestibles entre los huertos comunitarios y el Centre Cívic Verd



Plantación simbólica de árboles junto al Espai Verd con la ciudadanía



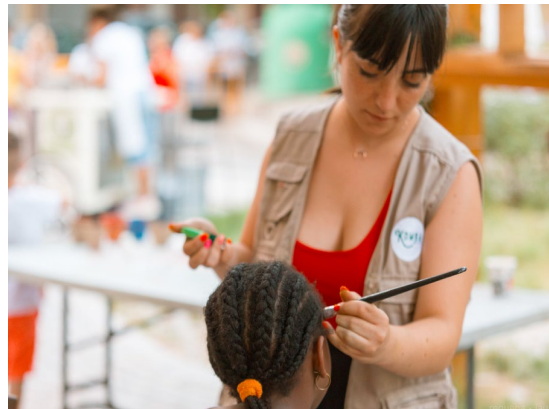
Trabajo solidario de construcción del Centre Cívic Verd

Los problemas sociales del barrio persisten a nivel general pero se ha conseguido impactar positivamente e incluso transformar en algunos casos la vida de cientos de personas gracias a acciones basadas en la sensibilización ambiental, el empoderamiento ciudadano y la mejora del bienestar; experiencias y aprendizajes que ya están cruzando las fronteras que separan Ciutat Fallera y Benicalap del resto de Valencia para trabajar por la sostenibilidad y la justicia ambiental y social.

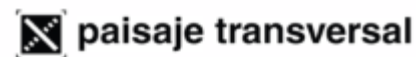
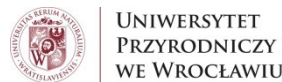
Creación de elementos decorativos para la pérgola con alumnado del colegio del barrio

Cierre institucional del proyecto realizado con la ciudadanía en la Plaza de Regino Mas

Jornada de divulgación y educación ambiental realizada para un colegio del distrito



Socios del proyecto



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 Research and Innovation Programme under Grant Agreement No 730283