

Actividades del Proyecto



1	Definición de SbN en polígonos industriales	1.2.3. Análisis de vegetación y SUDS existentes	1.2.4. Mediciones de biodiversidad	1.2.5. Mediciones de infiltración de agua en el subsuelo	1.2.6. Mediciones de biodiversidad	1.2.7. Mediciones de infiltración de agua en el subsuelo	1.2.8. Mediciones de infiltración de agua en el subsuelo	1.2.9. Mediciones de infiltración de agua en el subsuelo	1.3.1. Catálogo de fichas de SbN
		1.2.10. Mediciones de infiltración de agua en el subsuelo	1.2.11. Mediciones de infiltración de agua en el subsuelo	1.2.12. Mediciones de infiltración de agua en el subsuelo	1.2.13. Mediciones de infiltración de agua en el subsuelo	1.2.14. Mediciones de infiltración de agua en el subsuelo	1.2.15. Mediciones de infiltración de agua en el subsuelo	1.2.16. Mediciones de infiltración de agua en el subsuelo	1.2.17. Mediciones de infiltración de agua en el subsuelo
2	Acciones piloto de SbN en polígonos industriales	2.1.1. Ejecución de SbN en polígonos	2.1.2. Ejecución de SbN en polígonos	2.1.3. Ejecución de SbN en polígonos	2.1.4. Ejecución de SbN en polígonos	2.1.5. Ejecución de SbN en polígonos	2.1.6. Ejecución de SbN en polígonos	2.1.7. Ejecución de SbN en polígonos	2.1.8. Ejecución de SbN en polígonos
		2.1.9. Ejecución de SbN en polígonos	2.1.10. Ejecución de SbN en polígonos	2.1.11. Ejecución de SbN en polígonos	2.1.12. Ejecución de SbN en polígonos	2.1.13. Ejecución de SbN en polígonos	2.1.14. Ejecución de SbN en polígonos	2.1.15. Ejecución de SbN en polígonos	2.1.16. Ejecución de SbN en polígonos
3	Formación, empleo verde y replicabilidad	3.1.1. Talleres de emprendimiento técnicos	3.1.2. Talleres de emprendimiento operarios	3.2.1. Metodología de replicabilidad de SbN en polígonos industriales	3.2.2. Foro de cooperación	3.2.3. Mesas y talleres para favorecer la replicabilidad	3.2.4. Publicaciones especializadas	3.2.5. Metodología de replicabilidad de SbN en polígonos industriales	3.2.6. Foro de cooperación
		3.1.3. Talleres de emprendimiento técnicos	3.1.4. Talleres de emprendimiento operarios	3.2.7. Metodología de replicabilidad de SbN en polígonos industriales	3.2.8. Foro de cooperación	3.2.9. Mesas y talleres para favorecer la replicabilidad	3.2.10. Publicaciones especializadas	3.2.11. Metodología de replicabilidad de SbN en polígonos industriales	3.2.12. Foro de cooperación
4	Gestión y coordinación	4.1.1. Reuniones presenciales del consorcio	4.1.2. Reuniones presenciales del consorcio	4.1.3. Reuniones presenciales del consorcio	4.1.4. Reuniones presenciales del consorcio	4.1.5. Reuniones presenciales del consorcio	4.1.6. Reuniones presenciales del consorcio	4.1.7. Reuniones presenciales del consorcio	4.1.8. Reuniones presenciales del consorcio
		4.1.9. Reuniones presenciales del consorcio	4.1.10. Reuniones presenciales del consorcio	4.1.11. Reuniones presenciales del consorcio	4.1.12. Reuniones presenciales del consorcio	4.1.13. Reuniones presenciales del consorcio	4.1.14. Reuniones presenciales del consorcio	4.1.15. Reuniones presenciales del consorcio	4.1.16. Reuniones presenciales del consorcio
5	Comunicación	5.1.1. Paneles informativos	5.1.2. Exposición itinerante	5.1.3. y 5.1.4. Sitio web	5.1.5. Comunicación, noticias en prensa	5.1.6. Comunicación, noticias en prensa	5.1.7. Comunicación, noticias en prensa	5.1.8. Comunicación, noticias en prensa	5.1.9. Comunicación, noticias en prensa
		5.1.10. Paneles informativos	5.1.11. Exposición itinerante	5.1.12. y 5.1.13. Sitio web	5.1.14. Comunicación, noticias en prensa	5.1.15. Comunicación, noticias en prensa	5.1.16. Comunicación, noticias en prensa	5.1.17. Comunicación, noticias en prensa	5.1.18. Comunicación, noticias en prensa
6	Comunicación	6.1.1. Paneles informativos	6.1.2. Exposición itinerante	6.1.3. y 6.1.4. Sitio web	6.1.5. Comunicación, noticias en prensa	6.1.6. Comunicación, noticias en prensa	6.1.7. Comunicación, noticias en prensa	6.1.8. Comunicación, noticias en prensa	6.1.9. Comunicación, noticias en prensa
		6.1.10. Paneles informativos	6.1.11. Exposición itinerante	6.1.12. y 6.1.13. Sitio web	6.1.14. Comunicación, noticias en prensa	6.1.15. Comunicación, noticias en prensa	6.1.16. Comunicación, noticias en prensa	6.1.17. Comunicación, noticias en prensa	6.1.18. Comunicación, noticias en prensa

Corredores verde-azul ejecutados_SbN implementadas

Polígono industrial de ARGALES (Valladolid, España)		<p>Arbolado en alineación 55</p>	<p>Cuneta filtrante 368m²</p>	<p>Arbolado en contenedor 17</p>
	<p>Jardín de lluvia 314m²</p>	<p>Cauces renaturalizados 2864m² 32 árboles</p>	<p>Alcorques jardín 72</p>	<p>Bancos en puntos de descanso 10</p>
Área industrial de CANTARIAS (Bragança, Portugal)		<p>Arbolado en alineación 62</p>	<p>Áreas verdes 2836m²</p>	<p>Acera con pavimento filtrante 2523m²</p>
	<p>Pérgolas vegetales 2</p>	<p>Equipamiento smart 2 columnas 1 banco</p>	<p>Alcorques filtrantes 152</p>	

Proyecto Interreg POCTEP 0599_INDNATUR_2_E

Mejora del entorno urbano en áreas industriales, adaptación al cambio climático y mejora de la calidad del aire a través de Soluciones basadas en la Naturaleza (SbN)



AUTORES: Consorcio formado por: Universidad de Valladolid (beneficiario principal), Instituto Politecnico de Bragança, Ayuntamiento de Valladolid, Fundación Patrimonio Natural Castilla y León, Clúster de Hábitat Eficiente AEICE, Diputación de Ávila y Câmara Municipal de Bragança.
Coordinadora e investigadora principal: M. Rosario del Caz Enjuto

PROMOTOR: Comunidad Europea_Proyectos Interreg POCTEP