



Proyecto Mi Ciudad AC2 Buenas Prácticas internacionales analizadas

Ámbito 1 – Planeamiento Urbanístico y Gestión de la Movilidad

1. Rehabilitación del barrio de Las Delicias, Zaragoza, España
2. Cubiertas verdes. Edificio Pórtland. Oregón, EEUU
3. Eco-barrio de Vauban, Friburgo, Alemania
4. Park and Ride, Milan, Italia
5. Carriles VAO, Los Ángeles, Estados Unidos
6. Peaje Urbano, Singapur, República de Singapur
7. Poblado Solar, Atenas, Grecia
8. Operación Heinrich – Böll, Berlín – Pankow. Alemania
9. Recuperación de conceptos tradicionales de urbanismo (Córdoba, A Coruña, etc.), España
10. Renovación urbanística del frente litoral Besòs-Forum 2004 y Barrio de La Mina, Sant Adrià de Besòs (Barcelona), España
11. Incentivos Financieros para el uso de Eco Vehículos en Westminster, Londres, Inglaterra
12. Sistema Bus Rapid Transport (BRT) de Janmarg, Ahmadabad, India

Ámbito 2: Planificación de Zonas Verdes, Arbolado Urbano y Espacios Naturales

1. Jardín Tarradellas, Barcelona, España
2. Proyecto de inventariado “Un alcorque un árbol”, Madrid, España
3. Campaña “Bosques por Ciudades”, varias ciudades andaluzas, España
4. Edible York, York, Reino Unido
5. Capital europea de la Biodiversidad 2010, Želiezovce, Eslovaquia
6. El Corredor Verde del río Fervença, Bragança, Portugal
7. Green Space Plan, Linz, Austria
8. Microhuertos en Dakar, Dakar, Senegal
9. Capital europea de la Biodiversidad 2010, Grande Synthe, Francia
10. Jardín vertical en CaixaForum, Madrid, España
11. Plan de indicadores de sostenibilidad urbana de Vitoria-Gasteiz, Vitoria, España
12. Reutilización para riego de las aguas depuradas, Alcobendas, España

Ámbito 3: Políticas de ahorro y eficiencia energética

1. Gestión centralizada de la educación y el consumo de corte de energía, Podravje, Eslovenia
2. Uso de energía solar en los techos públicos, Berlín, Alemania
3. Vehículos de biogás, Linköping, Suecia
4. Ahorro de energía en escuelas, Modena, Italia
5. Clínica Verde, Boaco, Nicaragua
6. Renovación de fontanería con dispositivos de ahorro de agua en edificios públicos y escuelas, Hong Kong, China
7. Iluminación eficiente en la Academia Letona de Educación Deportiva, Riga, Letonia
8. Sustitución de luminarias de alumbrado público, Barcelona/ Eindhoven/ Lyon, España/ Holanda/ Francia
9. Autobuses públicos híbridos, Londres, Inglaterra
10. La primera ciudad con alumbrado público totalmente LED, Torraca, Italia
11. Red de calefacción y refrigeración urbana en Viena, Austria
12. Políticas medioambientales y de ahorro energético, New Castle, Inglaterra



Ámbito 4: Políticas de Participación y Concienciación Ciudadana

1. Proyecto de Eficiencia Energética en la comunidad de Hadyard Hill, Escocia, R.Unido
2. Campaña nacional de concienciación “Super Cool Biz”, Japón
3. Educación efectiva para la eficiencia energética, Creta, Grecia
4. Concurso nacional “Alianza Verde”, Chile
5. Energy Awareness Week 2004, Condado de Meath, Irlanda
6. Campaña nacional ELAR Energy Labelling of household appliances, República Checa
7. Campaña nacional “Home energy saver”, EEUU
8. GESMOPOLY – “Integral Mobilty Management in industrial estates and areas”, Barcelona, España
9. Fiestas sostenibles, Barcelona, España
10. Hogares verdes: Alborge / Gelsa / Escatrón / Cinco Olivas / Toledo, España
11. Campaña internacional “serpiente del tráfico” (“Traffic Snake”): Italia, Austria, Bulgaria, Holanda, Reino Unido
12. Fomento de la Recogida de Aceite doméstico en los hogares, Barcelona / Salamanca, España