

Sant Cugat del Vallés , ciudad sostenible

C'est un reportage sur Sant Cugat del Vallés, petite municipalité de 80 000 habitants, proche de Barcelone, d'un niveau de vie aisé, qui a su investir et mettre en place une politique durable. Le journaliste dit qu'il y a 22 kilomètres de pistes cyclables dans le centre et les rues principales; six panneaux photovoltaïques alimentent l'éclairage public du parc. On y trouve des points de tri sélectif à tous les coins de rue. Le centre ville est entièrement piétonnier, les bâtiments sont équipés de panneaux solaires et de système d'économie d'eau. Dans le parc, on a choisi de planter des espèces peu consommatrices en eau.

Un homme prend la parole, il s'agit sûrement du maire ou d'une personne chargée de l'aménagement du territoire car il explique que l'accent est mis sur les espaces verts pour lutter contre le réchauffement climatique mais aussi sur la mobilité dite durable. Selon lui, rendre les espaces piétons, c'est faire en sorte que marcher soit agréable et que laisser sa voiture ne soit pas perçu comme une obligation. Enfin il termine en disant qu'un développement durable passe par un réseau de transports publics le plus efficace possible.

Mots importants:

el alumbrado - paneles fotovoltaicos- paneles solares-
pistas ciclables- transportes publicos eficientes- zonas peatonales- espacios verdes-
sistemas de ahorro de agua- de alto nivel de vida-puntos de reciclaje-la movilidad-
dejar el coche- agradable andar -

Sant Cugat del Vallés , ciudad sostenible

C'est un reportage sur Sant Cugat del Vallés, petite municipalité de 80 000 habitants, proche de Barcelone, d'un niveau de vie aisé, qui a su investir et mettre en place une politique durable. Le journaliste dit qu'il y a 22 kilomètres de pistes cyclables dans le centre et les rues principales; six panneaux photovoltaïques alimentent l'éclairage public du parc. On y trouve des points de tri sélectif à tous les coins de rue. Le centre ville est entièrement piétonnier, les bâtiments sont équipés de panneaux solaires et de système d'économie d'eau. Dans le parc, on a choisi de planter des espèces peu consommatrices en eau.

Un homme prend la parole, il s'agit sûrement du maire ou d'une personne chargée de l'aménagement du territoire car il explique que l'accent est mis sur les espaces verts pour lutter contre le réchauffement climatique mais aussi sur la mobilité dite durable. Selon lui, rendre les espaces piétons, c'est faire en sorte que marcher soit agréable et que laisser sa voiture ne soit pas perçu comme une obligation. Enfin il termine en disant qu'un développement durable passe par un réseau de transports publics le plus efficace possible.

Mots importants:

el alumbrado - paneles fotovoltaicos- paneles solares-
pistas ciclables- transportes publicos eficientes- zonas peatonales- espacios verdes-
sistemas de ahorro de agua- de alto nivel de vida-puntos de reciclaje-la movilidad-
dejar el coche- agradable andar -