

Landscaper Safety Infographic – Spanish



BAU

MANEJO DE LAS AREAS VERDES URBANAS



BENEFICIOS AMBIENTALES:

1-MEJORA EN LA CALIDAD DEL AIRE:

1 ARBOL CONSUME 1.83KG DE CO2 LIBERA 1.32 KG DE O2



MANTENIMIENTO DE LOS ARBOLES

2.MEJORA CLIMATICA:



REDUCE RDIACION SOLAR Y VELOCIDAD DE VIENTOS

3.AHORRO DE ENERGIA::



RDUCE EL USO DE CALEFACCION O REFRIGERACION EN ENERGIA ENTRE UN 5 A 10%

4 REDUCCIO DE RUIDOS::



PARA EVITAR POLUCION SONORA 10M DE RETIRO ES MAS SALUDABLE.

BENEFICIOS SOCIALES:

1.SALUD:



MEJORA LA CALIDAD DE VIDA DE LAS PERSONAS RECREANDO LA VISUAL RELAJANDO ESTRÉS O PROBLEMAS MENTALES.

2.EMPLEO:



BRINDA TRABAJO A LOS QUE USAN PATAMEN P A LOS QUE SON TRATAMIENTO DE OSE PREVISIONALES O A EN CAPACITACIONES O DISEÑO.

3.RECREACION:



CREA ESPACIOS PARA LARECREACION DEL USUARIO FORMANDO ZONAS DE CONFORT Y ESTADIAS EN FAMILIA.

4.EDUCACION:::



CONSCIENTIZA A LAS GENERACIONES FUTURAS A CUIDAR EL MEDIO AMBIENTE.

5.ESTETICO:



SE USA PARA MEJORAR ASPETOS ESTETICOS DE LA ARQUITECTURA PAISAJISMO INTERIOR O EXTERIORES..

A-17

DOCENTE : Arg. Fiorella Altamirano C
 LAMINA : FUNDAMENTOS DE LA ARQUITECTURA DEL PAISAJE
 ALUMNOS: SALCEDO ELLANES , JOSELYN RODRIGUEZ PALOMINO ,SOFIA

ARQUITECTURA PAISAJISTA

2019-1

Fuente: <https://apuntesdearquitecturadigital.blogspot.com>