

## EJEMPLOS PROYECTOS DESARROLLO SOSTENIBLE

### 1. Completa las frases con las palabras claves



- a)  de la basura inorgánica, ya que esta puede ser transformada posteriormente en materiales reutilizables tales como bolsas, botellas o envases.
- b) Reciclaje de la basura biodegradable para utilizarse como  en agricultura o jardinería.
- c) Plantas de energía  que utilicen la luz solar para la producción de energía eléctrica.
- d) Parques  que aprovechen la fuerza del viento para la producción de energía eléctrica a través de .
- e) Utilización de la energía , que se genera también energía eléctrica a partir de la fuerza de las olas del mar.
- f) Aprovechamiento del  de la lluvia mediante su recogida y almacenamiento.
- g) Agricultura ecológica, que consiste en el uso óptimo de los recursos naturales para producir alimentos sin dejar de proteger los suelos, el agua y el clima, puesto que reduce el efecto .
- h) Movilidad sostenible como el empleo de transporte público, coches eléctricos impulsados por fuentes de energía .

### 2. Busca las palabras claves en la sopa de letras:

A	E	R	O	G	E	N	E	R	A	D	O	R	E
G	V	A	M	A	R	E	O	M	O	T	R	I	Z
X	C	G	P	E	R	M	P	L	W	M	M	H	U
E	N	U	B	R	E	C	I	C	L	A	J	E	S
B	T	A	G	Q	S	N	F	A	A	U	D	P	Q
Q	R	D	M	D	Y	T	E	M	W	H	F	I	E
I	Z	O	U	K	G	J	E	P	A	J	B	Y	A
I	C	H	T	E	P	R	W	B	A	N	E	V	B
N	F	S	R	F	U	B	Q	O	Y	C	E	T	O
U	B	L	L	I	M	P	I	A	K	L	L	G	N
I	N	V	E	R	N	A	D	E	R	O	V	K	O
J	V	Y	S	X	S	O	L	A	R	Z	N	Z	V
T	J	E	O	L	I	C	O	S	K	J	Y	V	L
Y	T	V	G	N	J	U	Z	D	O	I	N	W	I

1. Completa las frases con las palabras claves



- a)  de la basura inorgánica, ya que esta puede ser transformada posteriormente en materiales reutilizables tales como bolsas, botellas o envases.
- b) Reciclaje de la basura biodegradable para utilizarse como  en agricultura o jardinería.
- c) Plantas de energía  que utilicen la luz solar para la producción de energía eléctrica.
- d) Parques  que aprovechen la fuerza del viento para la producción de energía eléctrica a través de .
- e) Utilización de la energía , que se genera también energía eléctrica a partir de la fuerza de las olas del mar.
- f) Aprovechamiento del  de la lluvia mediante su recogida y almacenamiento.
- g) Agricultura ecológica, que consiste en el uso óptimo de los recursos naturales para producir alimentos sin dejar de proteger los suelos, el agua y el clima, puesto que reduce el efecto .
- h) Movilidad sostenible como el empleo de transporte público, coches eléctricos impulsados por fuentes de energía .

A	E	R	O	G	E	N	E	R	A	D	O	R	E
G	V	A	M	A	R	E	O	M	O	T	R	I	Z
X	C	G	P	E	R	M	P	L	W	M	M	H	U
E	N	U	B	R	E	C	I	C	L	A	J	E	S
B	T	A	G	Q	S	N	F	A	A	U	D	P	Q
Q	R	D	M	D	Y	T	E	M	W	H	F	I	E
I	Z	O	U	K	G	J	E	P	A	J	B	Y	A
I	C	H	T	E	P	R	W	B	A	N	E	V	B
N	F	S	R	F	U	B	Q	O	Y	C	E	T	O
U	B	L	L	I	M	P	I	A	K	L	L	G	N
I	N	V	E	R	N	A	D	E	R	O	V	K	O
J	V	Y	S	X	S	O	L	A	R	Z	N	Z	V
T	J	E	O	L	I	C	O	S	K	J	Y	V	L
Y	T	V	G	N	J	U	Z	D	O	I	N	W	I