



# Sopa de letras

Encuentre en la sopa las palabras escritas en mayúscula, dispuestas vertical y horizontalmente, en uno u otro sentido. Al finalizar, con las letras no marcadas podrá encontrar un mensaje importante.

- ACCIONES
- AULA verde
- AGUA
- AIRE
- AMBIENTE
- CONSUMO animal
- FAUNA
- FLORA
- JAGUARES
- LIQUENES
- MANEJO
- NUTRIENTE
- RESERVA forestal
- RESTAURACIÓN ecológica
- SALUD
- TALAMANCA



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



Sección elaborada por: Fiorella Donato Calderón, Centro de Educación Ambiental, Universidad Estatal a Distancia; fdonato@uned.ac.cr

# Columnas movедizas



Traslade al casillero superior todas las columnas debidamente ordenadas, de forma que vayan completando palabras. Cuando las haya trasladado, obtendrá un pensamiento de Alfonso Mata. Para facilitar la tarea hallará cuatro columnas ya situadas. La línea horizontal formada por la base de las columnas, que se soluciona como un crucigrama, le será útil.

R		U															A
D		T															*
M		H															*
N		S															*
D		G															A
N		S,															E
D		*															*
V		J															M
A		Q															N
*		*															*

## Palabras clave de la base de las columnas:

1. Artículo determinado (femenino)
2. Naturaleza humana.



R	T	C	U	*	E	T	S	L	N	A	R	O	A
D	R	*	T	O	I	R	C	O	A	I	A	P	*
M	S	U	H	Q	U	E	C	O	*	*	N	E	*
N	R	S	S	*	U	L	E	T	G	O	O	I	*
D	A	E	G	D	E	A	*	R	*	N	V	S	A
N	N	S	S,	*	C	P	E	*	*	O	U	E	E
D	R	D	*	A	A	A	N	E	C	R	R	I	*
V	S	R	J	P	I	L	E	O	B	*	E	O	M
A	E	Q	Q	A	S	J	*	U	E	*	A	U	N
*	U	N	*	A	L	A	A	H	D	M	D.	I	*





 **Cábala literaria**

Ponga en cada casilla una letra. A números iguales, letras iguales. Para ayudarle se ha colocado una palabra. En los recuadros de abajo, se indica el autor y el nombre del artículo al que pertenece el párrafo.

14	17		20	6	22	3	17		20	2		18	17	8
6	20		22	5	6	8	22	5	3	20	2	17		12
20		14	17		9	22	2	9	17		3	22	20	5
3	22	17		14	4	2		10	13	5	12	17	9	20
5	6	4	2		12	20		14	17		22	5	15	20
2	6	22	1	17	3	22	4	5		3	22	20	5	6
S	T	I	G	A	C	I	O	N						
22	10	22	3	17		2	20		17	8	8	17	22	1
17	5		20	5		18	8	22	5	3	22	18	22	4
2		6	17	5		10	13	20	8	6	20	2		11
13	20		3	4	5	2	6	22	6	13	21	20	5	
20	5		2	22		13	5		3	4	12	22	1	4
	9	4	8	17	14		18	8	4	18	22	4		12
20		14	17	2		3	22	20	5	3	22	17	2	

17	14	10	4	5	2	4		9	17	6	17
----	----	----	---	---	---	---	--	---	----	---	----

14	17		20	2	18	20	8	17	5	25	17		17
5	6	20		14	17		3	8	22	2	22	2	

## SOLUCIÓN

**Sopa de letras:** Lea, aprenda y ponga en práctica.

**Columnas movilizadas:** Resulta contradictorio para muchos que en nuestro siglo de grandes avances, no se puedan erradicar viejos problemas que aquejan la humanidad. Alfonso Mata Jiménez, 2010.

**Cábala literario:** La ética es parte intrínseca de la misma ciencia. Los fundamentos de la investigación científica se arraigan en principios tan fuertes que constituyen en sí un código moral propio de las ciencias. Alfonso Mata. La esperanza ante la crisis.

