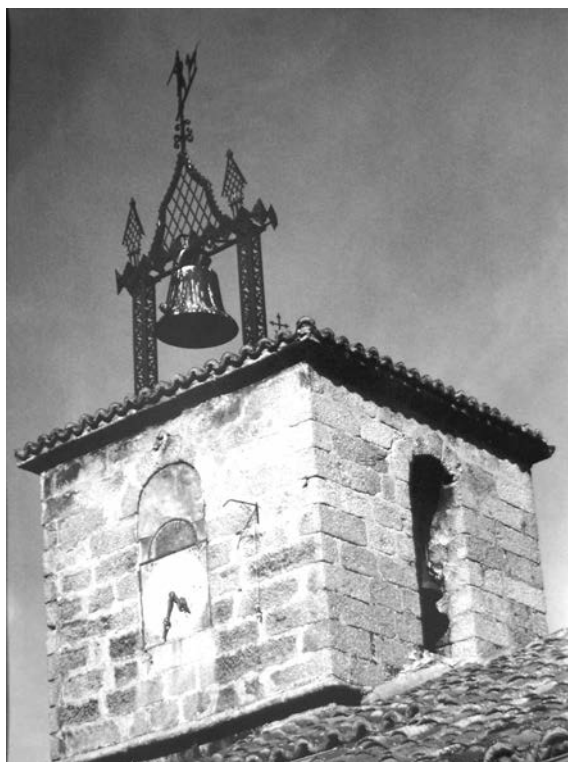


El Noticiero de Fuentelobo

Feliz año 2004

Número XVII



Fotografía del calendario de A.C. Cantobolero

Sumario:

- 2.- *Feliz año (bisiesto) 2004*
- 3.- *Actividades año 2004*
- 4.- *Noticias*
- 4.- *Arriba y abajo.*
- 5.- *El rincón del poeta*
- 6.- *Curso de setas*
- 7.- *Actuación de magia*
- 8.- *Energías renovables: Energía solar*
- 9.- *Energía solar: Subvenciones.*
- 10.- *El campanario*
- 11.- *Riqueza natural de nuestro término*
- 12.- *Se dice, se comenta, se rumorea*
- 12.- *Diccionario local.*

ULTIMA HORA

Navalacruz traspasa fronteras y llega a La Antártida (más información en página 4)

Biblioteca Municipal.

La Asociación Cultural Cantobolero y el Excmo. Ayuntamiento de Navalacruz gestionarán conjuntamente la biblioteca municipal durante el periodo 2004-2007.

La biblioteca cuenta con más de 4.000 ejemplares, incluidas enciclopedias, novelas, cuentos, libros técnicos, etc..., pero aún hay que clasificarlos y colocarlos para lo que necesitamos vuestra colaboración.

Necesitamos estanterías para colocar los libros.

La Junta Directiva

Actividades año 2004

Pxvx ús í“ s véxués Á ÁÁ“ x° Á s s x x s Á s és su é ésvx s“ síz
“ s x“ vé“ x vx uÁ“ yé° s ús yxuás x su s- x x é x° Á uÁ“ u x s“ vÁ xz“ s s s s ux
u“ vÁ x xú° Á° x“ Á/ L s x vx ús x x° x“ uÁ“ s° Á á s x° Á° uás° é uÁ“ s° Á
uÁ“ x s uÁúst Á sué“ /

Sxt xÁ (us“ s s s x F

P s 53/ OÁúst Á sué“ uÁ“ úÁ é Á vxú 5008 x“ xú s s s s s x Á ús s vx/
OÁ“ u Á vx vé y s ux Á ús “ Á uá x- uÁ“ é x x s“ x x x° é Á t séx/

d s Á F

I é° t s vxú ié“ Á/

L t é F

I x° s“ s s“ s FL u sué“ vx z Á vx x s Á
SÁ° sué“ vx “ z Á vx x s Á x“ x x úÁ x ué“ Á vxú x t úÁ
h t ú s ué“ vx Rú“ Á é x Á vx S x“ xú Á Á (“ q o W,

d s Á F

R u é“ s l s s° s“ us (s“ x“ vé“ x vx uÁ“ yé° s xú vx é“ Á, x“ I x° s“ s
I s“ s Á v é s x x s xú és ix, /
O x sué“ vx OP vx ° é s s v é ué“ s ú vx e s s s u /

a“ é- í ué s z Á Á F

h t ú s ué“ vx Rú e Á é x Á vx S x“ xú Á Á (“ q V q ,
W m Á“ x Á l x O s é ú s /
L x s vx ús t é ué x us /
O Á° s vx x“ s vés- x Á v ú x x“ ús t é ué x us
a Á“ s v s é y s é x /
R u é Á“ x vx x“ vx é° Á /
L u Á“ v é ué“ s° é“ Á x s ué“ vxú x“ vx Á s e s s x x s /
c é Á Fi xu Á z é s Á u x Á vx xúst Á sué“ /
a Á“ s v s vx s x s“ s /

I x é° t x (y é s F

P s“ s vxú u Á v /
O Á“ u Á vx a Á s x é ú s“ s /
O Á“ u Á vx y Á Á z s y s s s ús xú u ué“ vx y Á Á z s y s usú“ v s é Á 500: /

g u t x F

Rúst Á sué“ vxú é“ Á /
h t ú s ué“ vx Rú“ Á é x Á vx S x“ xú Á Á (“ q q . R v é ué“ R x u é s ú

e Á é° t x P é ué° t x F

h Á x u ué“ vx xú u ú s /
c s° s s“ s s v é ué“ s ú xúst Á sué“ vx u Á é Á° Á u é ú s vx usúst s s /
i x“ é“ F é y Á° x s“ s s vx u x“ s /
O á Á u Á ú s x Á u /

r s ú ú s z Á vxú s Á F su Á“ v é ué“ s ús t é ué x us- á s ux“ x Á x s é s ú z é s“ .
x x u x sué“ vx z é s p x t - u Á vx y Á Á z s y s / / / ° u á s ° / / /

El rincón del poeta

Gt uen pt si glfli ohp gli oupt hi qpi títet hleslet- eijvoet qps gpssi p- puset i o neop á ket ue
 opt keo mñjehp yle loui soi u qps gli sup n vá fvi oet uphet0 Sps ip rvi gpoulovesi n pt gpo i tu
 i tqeglp si ti syehp e □vi tuspt let □qpi uet0 Gmslog□o hi mqpi ue ti sñ vo itqeglp i o i nrvi qpo.
 hsi n pt yvi tuset qpi títet0 □oln p á i oylesopt n ñt- - i o mpt qs□ln pt o□n i spt ú mt qvfdgesi.
 n pt 0

Ekk000 ke á vo EPOEWUP FG RPGU&CU e useyót hi LEa EN0 E yi s t l pt useólt A2 □ 32 i vspt rvi
 tpo mpt qsi n lpt e mpt hpt qsln i spt qese i mqvifm á opt un en pt vo ylop0 Goylesmat e m
 tlj vli oui hlsi ggl□o . FRPFc ZaR ZGdM&E LEa EN □dME. Eqhp gpssi pt o9 . 292B2 □ylm- á
 hi gls rvi tplt hi Peyem&sví 0, i mqmí p i t ket ue efshñ Ne qpi títet hi mopugli sp hi i tu usln i tusi
 opt m ke n eohehp bpn ñt Fetlmat0

Navalacruz un valle lleno de esplendor

Aquí en Castilla y León,
 en la provincia de çvila,
 hay un pueblo muy bello
 que Navalacruz se llama.

No se puede comparar
 con otros pueblos de çvila
 por sus paisajes de ensueño
 y su gente extraordinaria.

Pueblo de Navalacruz,
 tan bonito y pintoresco,
 si quieres venir a verlo
 te marcharás muy contento.

Bien dotado de servicios
 la construcción no se para
 las calles son asfaltadas
 la economía bien saneada.

Bien comunicado de autobuses
 desde çvila y Madrid
 carreteras panorámicas,
 tu viaje será feliz.

La gente maravillosa
 son dignos de admiración,
 si quieres venir a verlo
 ya me darás la razón.

Enamorado de mi pueblo
 desde que tengo uso de razón,
 siempre le tuve cariño
 y lo llevo en el corazón.

Tiene un valle exuberante
 lleno de luz y color,
 el aire que te acaricia,
 respiras que es un primor.

Valle de valor incalculable
 por sus árboles frutales,
 sus huertas de hortalizas
 y sus enormes nogales.

Cuando subes a las eras,
 a las eras de trillar,

todo lo que imaginas
 aquí lo podrás hallar.

Si Unamuno conociera
 estos bellisimos parajes de çvila
 seguro que escribiría
 sus más hermosas palabras
 que jamás pudo escribir
 en su vida literaria.

Si mil cuadras quieres pintar
 y que no tengan rival
 tendrás que venir aquí
 si lo quieres realizar.

Los árboles te dan sombra,
 las rocas frescor te dan,
 pídele aromas a las flores,
 seguro te lo dan.

En este pueblo nació yo,
 aunque resido en Madrid,
 siempre que puedo vengo
 y me encuentro tan feliz.

Pueblo de Navalacruz
 temperamental y valiente,
 a todo el mundo le digo
 que venga a ver a su gente.

Es el paisaje tan bello
 y la montaña tan alta,
 que cuando estás en la cima
 se hace un nudo en la garganta.

La solana con sus jarales,
 sus rocas en forma de pirámides
 son un equilibrio impresionante,
 que sólo con los milagros
 puede consolidarse.

Cuando vengas a este pueblo
 tu casa vas a encontrar,
 la gente te acogerá
 como si fueras un familiar.

Tomás Casillas Casillas

Aurso cd sdtZs

En octubre fue impartido un curso micológico a través de la Sociedad Micológica Amagredos

Rú v s 33 vx Áu t x ús ués y s s
uÁ Áux ° Át x xú ° vÁ y zéÁ vx ús
x s / n z Á vx s : 0 x Á s Á
y e Á x e x ú z s s uÁ s svÁ
Á UÁ suéÁ xú x Á x x s s ú Át ú v s ú
vx ús vx á x s / R Á x u Á z é v Á x í x °
ú s x vx ° x Á s x x u é x x x e Á
s x Á s ú s x ú s u é Á x x x Á é s
vs vÁ

x z ° s vÁ s ú z ° s v v s x x s ° Á /

Ux ° Á s x v é Á x x x ° x Á x x.
t ú Á á s z s s é v s v vx x s s s
Á Á Á ú s x ° u Á z s ° Á x s ú Á
é u s ú Á ú s x s vx u s v Á / m x ° Á
z s é x s vx á Á z Á Á x s x ú Á
Át ú v s ú x v vx Á v x ° Á x u Á s
ú s x s ° s t Á s s x u é s v s Á ú Á
x x v é Á /



n s vx ús x s ° s t Á s x x
Á v x ° Á x u Á s x ° x Á x t ú Á x ú s
° s u Á ú é Á s Á u x s / m s ° t é vx s u s ú s
h á s ú e v é u Á t Á ú x x é Á x
u Á é u Á s ° (° é u s s ú s ú s .
u á s , / /

UÁ suéÁ vs vÁ x ú s u é Á x x x ú Át ú v s ú

n s x x u Á ú x v s s s u s s
x s u Á x ú s x ° x s u x s v x t s
v s ú x vx e s s ú s u x z x s ° Á s ú Á é ú
v Á vx xú x Á ú s y x ú s é y é s v Á
Á é v Á Á ° t x é x s é u s Á Á



h x Á Á Á ú é x ° Á x x é x ° u á s
s é v s v x é u s Á ú Á x x é Á s t x.
° Á v é x x u é s ú s t é x u Á ú s u Á ° x é
t ú x x x y x é ú x ú s v x í x ° Á x xú
u s ° Á / / s x é Á Á t s Á s s x s
x Á u é vx é s (u Á Á Á u Á /
P x s u s u Á ° Á é u s ú s s ° s é s ° u s .
é s - U á Á Á ° s s u é u s x - Á s
° u á s ° / U s x u x x x x s u Á ° x é
t ú x x v x ú z s s x é u s é ú s
Á ° s ° Á u Á é Á u Á ° Á ° t é x Á
x ú ú U Á sué Á

O Á ° x ú s u á s ú s á s t ú v Á Á vx ú
u Á Á u e é Á vx ú s x s vx vx ú s x Á u s
Á ° s s - y é s ú é x ú é v Á Á ú s
u s s u x é u s vx u s v s s vx ú s x s x
á s t s ° Á x u Á z é v Á / P x x x ú x x e Á

e x Á u Á x í Á x x x é é u Á z é v Á
é u s ú Á s x ú Á x x x Á Á s x z s s
x x á s x s ° é u s / h x Á ° s ú x
u Á u é s ú Á t x Á u Á Á u é v Á x ú ° s ú Á
Á u Á Á u x /

: btuZbñn cd I Zf WZ

Z p ps psÁ u e p p ps t u Á Á Á p sp z t u z
np p p t pA u u t Á s u us s G

c s ués x s xú t svÁ A vx véú° t x s
ús 3C áÁs+ x st s ÁvÁ x s svÁ- ús
zx" x x st s x" sv s s x" s s éx" Á-
x Á " x° Á sú vx " éx e évé x
véx" x" úxzs s s t úÁ g UUU síz" Á
" é Á é x Á " Á Á vx x ús su sué"
vx ° szés x y x Á" úÁ s" vÁ s us s /

hÁ yé xú vÁ° é zÁ véx" Á" úxzs s
" x Á x t úÁ úÁ vÁ ° sz" yéuÁ ° é° .
t Á vxú z Á / s° s ós" vs/ c Á uás s úx
x s st s" e suéx" x ús yás (síz" Á
x éx" Á" vx vx xú v s s" x éÁ ásuéx" vÁ
uÁús v ° éx" Á" x" ús x s s Á svÁ
uÁ" s ° s" s s° Á s" s, / r s ús : x"
" Á vx ús s vx x Áuxvé s st é ús
x s vx uáé x Á" " s z s" ° s s vx
zx" x x s sús" Á t x " Á Á Á n r r r -
é" Á vx u é s° Á " Á úÁ uÁ" s° Á /

o éu Á x Áuxvé s ús x x" sué" vxú
x x u u úÁ //

ré x ré é 0 ré x é 2
444 f z é úxyé á á xz 2
á é á x x é é áy á x x é é
é úxy x é x zx é é x á é 2
óx 444 u xú x z é x é é é z 2
444



I óx uÁúst Á s" vÁ uÁ" xú° szÁ

h v é Á x s UÁ° x l e " Á" - s R é
Nús s ° uáÁ° // ÁvÁ xúÁ t sás.
" Á" sú é° Á vx ús ° éus/ r s° t é" uÁ° .
s éx" Á" xú x ux" s éÁ uÁ" xúÁ s éÁ
" é Á " ° s Á x- uÁ° Á / óx " L ux" s/
hÁ uéx" Á uÁ" L ux" s áyéx" Á" " uÁ
vx ° szés x" xú x // t x" Á x x Á úÁ
x úé x xús- Á ús e s x x " Á Á x x
v é ús su sué" x x x Á z s" éux° Á /



d szÁ x s éx" vÁ zúÁ Á uÁ" yÁ° s /

Rú Á éix st s s Á u s xú t úÁ x
y x x" s" vÁ/ n" s x x" svÁ ÁvÁ // úÁ
x x éx" Á" éús/ L " s Á u s- x
x" uéx" vé x" xú x ux" s éÁ " s ú yÁ x x
ux" x s ú (uÁ° Á ús vx vx x u Á x vx
t éix x y s ú Á, s s s uxué xú z s "

Cndrf éZs rdnovZalds 8 úCndrf éZ PolZrj

U T u t u c Á Á t u N t u t Á Á r u t u L O O P r u f p t u V u t u p U u z p l u pr u p p u u Á t M I I E M L I A s r u Á u u u s u E s Á Á t u p u u z p u pr u u Á p s r Á p u u u L M s Á t u s t u p u u z p Á p p u U p p u M L I G

Musphvggl C

SnZ InstZlZblñn eotovoltz lbZ dstz bompudstZ por un f dndrZcor eotovoltz lbo x un shtdmZ cd ZbumulZblñn cd dndrf éZ dn lZs InstZlZblñnds Zls lZcZs) Zbumulzn + cosd lZ dldbtrlbkZc f dndrZcZ dn borrdntd bonthuz) puchdnco sdr utllyZcZ cds + puás bomo tZl o bondbtZnco Z un hvdrsor dstz tbo qud bonvldrtZ lZ borrdntd bonthuz dn ZltdrnZ,

Fptú t hi loyistl o á hi ln qmouegl C

Cl bostd cd ImplZntZblñn cd lZ dndrf éZ solZr eotovoltz lbZ cdpdncd cd eZbto + rds bomo dl tpo cd ZplbZblñn %Zls lZcZ o bondbtZcZ() dl tZmZi o x dl tpo cd tdb + nolof éZ) dl cds Zrrollo cd los probdsos cd eZarlbZblñn x lZs bonclbñnds cd mdr + bZco,

Odsómdn cd lZ thpolof éZ cd lZs InstZlZblñnds solZr eotovoltz lbZs.

	: lZcZ	AondbtZcZ	AondbtZcZ
	SnkZmWZr	I dnor cd 3 HV	I Zxor cd 3 HV
NotdnblZ InstZlZcZ	/, / j V p	2). j V p	03 j V p
OZtbo mdclbo cd hvdrsñn	/ 1,000)05 Curos-j V p %dcubblñn cdl 0. ! Zl 0. / . (4,4/ .)/ 1 Curos-j V p %dcubblñn cdl 03! Zl 0. / . (4,4/ .)/ 1 Curos-j V p %dcubblñn cdl 03! Zl 0. / . (
EorZs dquhvZldntds	/, 3. . gorZs	/, 3. . gorZs	/, 3. . gorZs
Aostd mZntdnhmñn + to	231)/ 4 duros-Zi o %)05 duros-j V g(1. .)3/ duros-Zi o %). 3 duros-j V g(4. /). / duros-Zi o %). 0 duros-j V g(
Cndrf éZ procubkZ	/, 43. j V g-Zi o	4, . . . j V g-Zi o	15, 3. . j V g-Zi o
UkZ ólñh	0. Zi os	0. Zi os	0. Zi os
Nrdblo cd vdntZ dquhvZldntd	.)/. duros j V g ²	+	+
Nrdblo cd vdntZ dndrf éZ	+	.)2. duros-j V g ³	.)00 duros-j V g ³

Nocrzs rdblahr mzs meormZblñn dn8

IB: C + BdpZrtZmdnto cd bomunlbZblñn
 A- I ZcdrZ 6
 06. . 2 I Zcrk
 EorZrñ8cd lunds Z iudvds cd 6 Z / 7 g
 vldrnds cd 6 Z / 2 gorZs

bomunlbZblñn9 kZd, ds
 tdláeono87/ 234 27 . .
 D: Y87/ 301 . 2 / 2
 gttp8-www, kZd, ds

Energía Solar: Subvenciones

RúzÁt éx“ Á s □□□□ vxúVOg (V° □é□□Á vx O□xvÉÁ g yéúsú □ vxúVPLR (V° □é□□Á □s□
ús P é x□□éyúsué“ □ L áÁ□□Á vx R“ xz□s, - s“ □sü° x“ □x uÁ“ uxvx □□ t □x“ uéÁ“ x□ □s□s □Á xu.
Á□ vx x“ xz□s□ □x“ Ást úx□

R“ x□s Áusé“ □“ éus° x“ □x “Á□ □s° Á□ s □yx□é□s é“ □súsueÁ“ x□ □Áús□x□ □□° éus□ □□x
uÁ“ □é□x“ x“ xús□□Áxuás° x“ □Á vx ús x“ xz□s □Áús□ □s□s □□Á□ÁuéÁ“ s□x“ xz□s xúxu□éus s
ús□ □é□é“ vs□ □s□éu□ús□x□ x° □□x□s□ □Ázs“ é° Á□Áyéúsúx□

L □ “ Á □x ás“ s□□Át svÁ ús□□□ t □x“ uéÁ“ x□ □□x □□s□□ “ □é□x“ x□ □s□s xús□Á 5008- □x□Á
□x□□s° x“ □x □□□° □□ □s□xuérs□s ús□□□x á t Á v□□s“ □x xús□svÁ s□Á hÁ□ÚÁ s“ □Á s uÁ“.
□é“ □sué“ Á□ □x□□° e Á□ úÁ□ □x□□ééÁ□ □ xú éÁ vx □□ t □x“ ué“ □□x á t Á v□□s“ □x xús□Á
5006F

□ px□x □z□□zé□□□□ áé é□x□ □y□é□z□□é□ úxy□□ □□é □□é□é□x□ □□é□x□é□é□ □□ □□2
é□z□0 □□□□ □é□□□ □í□x□z□xy□é□ □é□z□□□□x□ □é□é□ □□□□é□z□□□ z□□x □□é□□□□ □é□□z□é□x
□x□□□□ □áé □x íézúx □áé □x □□□z□□□□ □áé □□y□é□é□í□z□x□□4g□□x□□ □□□□□ □áé □é□x□□z□□□ □áé
□x □□é□□□□ □é□ □áé □á□ □x□□□x □x□□□□ □áé □x íézúx □áé □í□□□x□□x□z□□□ □áé□□□□□x□ □z□□ □x
g□□□á□x□ h□□x□z□é□x □e □xy□□x□á□□x4

g□ □□x□□ □□□□□ □áé □é□□x□é□z□x □áé □x □□é□□□□ □é □é□ □x□□□□ □□□□ □áé□y□é□é□í□z□x□□□
é□□ □áé J x□□□□ x □x□□□□ □áé □x z□□z□□□□□□ □áé □x □□é□□□□□4

g□□ □□□□□ □í□x□z□xy□é0z□□ z□x□z□é□ □óé□é□x0 □é□□ □áé□MA) □áé□z□□é□é□ó□y□é□áé□□□□2
é□z□□4, □□áé□á□ □é□ □□□é□□□□ □é□□□ □é□□□□□ □áé □□□□x□z□□□-

g□□□□□x□□ □□□□□□ □□□□ □y□é□é□í□z□x□□□7x□□ □é□ □áé L4DBA4JAA □é□□□□0 □í□□□□x□□□x□á□ □é□
□□x □□x□x□□□é□xz□□□é□4g□□□x□□ □é□x JOM □BAx□□□4u □é□□□□□é□z□□ □é□áé□é□é□ó□x □□x□
□é□y□□□ □é□DQJ) □áé□y□□□í□z□z□□□ □áé□□□□□ □áé□ □é□□□x□□z□xy□é□x□□□□□ □é□áé □x □í□x□z□x2
z□□□ □□□□□□□ □□ □é□je□o0 □áé □□□□□ □é□áé□□□x□□ □□ □□□□□ □z□é□□x□x□ □xó□ □áé □x
mé□á□xz□□□ □áé □x□g□□□á□x□é□h □x□z□é□x□ □é□é□□□x □é□á□z□□é□□□□□ □áé □□é□□□x □xó□x□□□□
é□z□é□é□é4

g□□□□□ □áé □□□é□□□ □é□ □x□xy□é0 □é□□xy□é □é□é□□x□□ □é□é4g□z□é□é□ □z□x□□ □é□é0 □é□2
á□□ □□é□□□ □áé□g□□y□□ □x L □é□é□. B4c z□□□□□□□x□z□□ □é□xy□□x□□ □x□y□□□í□z□z□□□ □áé□
jf cg0 x□z□□□ □é□áé□z□y□é□ □é□□□□□□ □x□é□□□0 □é□□□é□□□ □é□□□x□é□é□□x□é□é□ □é□x
□áé□g□□y□□ L □é□é□ 2004n □z□x □é□□□□□ □áé □□□é□□□□□ □á□ □é□ □íé□□□□x □z□é□4□

Rd dspdrZmos
dn los
AZrnZvZlds cd
L ZvZlZbruy



Parajes Naturales: El campanitario

t x x x z x ézz x x
 xá x éz éx é y é é é 2
 x é z á x
 x x 0 é x é x á x x é x
 y z x é z é é 4
 f é y á x x x á x x é x z á é
 x x á x á é z x é z é
 á x z x z é x z 0 á 2
 é é z é á é x x 4

yé x x á é ó é 0 é
 x éz z é í x x z x x x á x
 x x á é í é 0 é í 2
 é z é é x y x 4 l x x é y 2
 y x 0 é é é á é z é é é á z é
 z x x x x 4

g é x é x é z á é g
 n z é x x ú x y x á x í x x
 z x x x 0 é á x y é x x ó
 ó x é á é z l
 e x x x é i x l q z é
 e x x x á g m é á x é 0 á ó x 2
 é á é á í z x z z é x y é
 á é ó x x á é é á x é á z é z 2
 é 4



e x x x x á g m é á x é

l x z x x z z á x x
 0 é x é z é x x á x x z
 , x z é á x z g x y é x
 x x á é ó é ú x x é x á é x



h á é x z x x x

g ó x é é x x á z 2
 é é z y x z á é x 2
 á 4 e z á x á é x x x é 2
 x y x z x z z é é é x á 4
 q é é é á é ú é á í é
 g x x x z z é x x x á é x x x x
 á é x x á é 4

**Respetar la naturaleza.
 Disfrutar de nuestros parajes naturales.
 Y no modificar nuestro entorno natural.**

La riqueza Natural de nuestro término

Px" Á vx ús xv vx x"suéÁ" s"s.
 úx vx R"s-s- yxÁ" é" uúé/s" ásux
 ÁuÁ" s"Á" ús" é"s-s vx l x"Á"s vx cs
 hs" x"s-x"suéÁ" s"súx"x" úÁ" x"x x
 x"u"x" s" ús ° s"Á" s"x vxú" é" Á
 ° "é"é" sú vx e s"úsu/ hs" Ávx" x"
 é" uúé/Á" x" x"s ié"s- úÁ" úzs"x" Á.
 x"Á" vxt x" Á"xx" s"ú" s"ú" s"ú"
 t é" x"s x" xú s"xu"Á t Á" é"Á- ys" é"
 uÁ- zxÁú"zéuÁ" sé" sí" é"é"Á- x"u/ e Á ust x
 v"vs vx x" ÁvÁ xú" x"é"Á"é" x" uÁ" é".
 "x" x"s" é"s" u"x" s" uÁ" x"Á" s"ú" x"
 "s"súx" x"Á" s" Á" s" ux" s"Á" x" ús
 s"x" x" uÁ" x"Á" vx s "x"Á" x"t" úÁ"

Rú x"suéÁ é" uúé/Á" x" xú" x" x"
 x"u"x" s" x" x" ús Á"é" é"é" vs vxú" Á
 " ús O"x"vs vx ús é"s-s- x"Á" x" Ávs ús
 s"x" x" uÁ" x"Á" vx s ús úsv"x" vx ús
 x"é" x vx ús l Á"ú" s " Ávs ús é"s-s/



T"u"p tu p Tp"s"p p p"v"t u"s"z"uu tu
 o p"p"p"u"G

L z"s" vx" s"z"Á- ús "Á" s" x" x" ús
 ° é" s" us"su"x"é"ús" zxÁú"zéus" x"x
 ÁvÁ xú"l é"x" s Ox" s"ú" uÁ" s"ú" x"Á" y"Á" s"
 x" x" y"Á" s"Á" "Á"á" v"é" é" "Á" ° "Á".
 s"s" y"Á" svs" "Á" xú"suéÁ" x" Á" "Á" s"
 s" y"su" s"x" ús" v" s" Áus" z"s" "é"ús"
 x" ús ús" svs g Áz" é" L ú"é" s/ Rú" é" Á vx
 Áus" xvÁ" é" s" x" x" xú"z" s" é"Á" x" vs "
 x"ú"Á vx úÁ" vx" Á" é" svÁ" ué"Á" s"ú" z"Á
 x" vx"x" é" s" x" é" y"ú" x" x" ús xzx"sué" /
 g "Á" xú" x" Á" x" vx"x" é" s" xú" é"Á vx
 xzx"sué" x" ús s"ú" v- xú" x"suéÁ" s"ú" x"
 "Á" x" s" Á" x" y"é" é" vÁ" Áy" xux" "s" z"s"
 vé"x" x" ués vx s"ú" v" x" ° "ÁuÁ" x"x" Á"
 s" x" s vx" vx" úÁ" E: 0 ° x"Á" s"Á" é" s.

vs" x" x" x" ás" x" ús t s"s" us" ás" s" úÁ"
 5365 ° x"Á" x" x" ás" x" xú" é"Á vx cs
 aÁ"s/ R"Á" us" é" 3500 ° x"Á" vx vé"x" x" ués
 x" s" "ÁuÁ" x"suéÁ vx x"x" Á" ásux" "Á" é"
 t úx" x" x" v" "s" z"s" s"é" xsvs" xzx" s"ú"
 v"é" vÁ" x" vx" vx" x" xt" Á" i" s" s" á" é" x.
 s" é" x" ° xú"ÁuÁ"Á" x"Á" xzx"sué"
 "Á" é" vx u"é" s" t" x" é" "Á" x" cs Ns" s" us
 ás" s" é"Á" Á" Á" é" uÁ" x" xt" Á" s" x"Á"
 (ús" svÁ" st" é" s" x" xú" xt" úÁ" - x" x" ué" x"
 "Á" é" vx u"é" s" ° y"Á" s" s" vÁ" Á"
 Á"Á" é" Á vx xzx"sué" vx u"é" s" é" x" x.
 vé"Á" uÁ" Á" úÁ" "Ázs"ú" y" x" Á" Át" úx" Á"
 x" x" ué" x" u" u"é" svs" uÁ" Á" úÁ" ° s" s" Á"
 x" s"ú" ux" x"Á" Á"Á" y" s"ú" / R" vx
 vx" sus" s" t" é" ús" é"ús" xzx"sué" vx
 é" x" s" x" vx" z" sués" s" ús" á" xvsv" xú"
 y" x" uÁ" x" "Á"Á" ué"Á" s" xú" "Á" uÁ" x" x.
 ué" x" uÁ" Á" úÁ" uÁ"Á" y" x" Á" s" ué"Á" s"
 uÁ" Á" s" ux" ús" svÁ" Á" s" s" s" vs"ú" /

L s"x" vx" x" s" é" x" s" t" Á" é"ús-
 x" é" x" s" t" é" "s" z"s" é" x" s" ys" é"
 us- "é" ué" s"ú" x" x" vx" s" x" x" x" ús" x"
 "Á" v"é" s" vx" uÁ" é" x" sué" "Á" t" xú" x.
 s" úÁ" st" é" s" z"Á" úÁ" s" xvs" i"Á" ús" Á"Á"
 " vÁ"ús" ús" st" t" é"ús" Á" úÁ" st" x" s" uÁ"
 m"ÁvÁ" xú"Á" vx" " s" s"Á" ° xvés" Á" uÁ" "°
 áx" Á"Á" x" x"Á" é"Á vx" uÁ"Á" x" x" " ú"
 ° síx" s"ú" "Á" uÁ" Á" xú" st" é" s" z"Á" " uÁ"
 x" x" x" x" ús" V" vés" x" "s" s" x" vx" ús
 hx" " ús" v" é"ús" x" ús" x" x" u" x" s" xú"
 s"ú" vx" "x"Á" x"t" úÁ"

OÁ" Á" é" x" s" sé" sí" é"ús- "x"Á"
 x"t" úÁ" Á" xx" áx" Á" é" Á" sé" síx" vx
 svÁ" "s" s"ú" x" ús" é" s- uÁ" "é"Á" s.
 úx" "Á" s" vx" xv" xzs"ú" vx" z"s" é"Á" x" úÁ"
 x" ús" x" s" ás" sv" é" é"Á" us" é" uÁ" s"
 xzx" x" y"Á" s" z" z"s" s" x" ús" x" xú"
 sz" usx vx" vx" ús" é" s" s"ú" t" s" s" uÁ" y"Á"
 ° s" vÁ" us" svs" vx" x" x" ués"ú" xú" x" s" u" s" vÁ"
 é" x" sz" s" x" st" "vs" ués- Át" úx" s"ú" x"
 t" Á" x" vx" é" x" s" x" "Á"Á"Á" "Á"Á" ué"Á.
 "s" ÁvÁ" "x" x" u" u" uÁ" vx" uÁ"Á" "°
 sé" síx" vx" svÁ" "á" x"Á" uÁ" ux" s.
 ° é" "Á" vx" é" v" s" x" x" vxt" x" s" s"
 z"s" svx" s" s" s" sz" é" u" s" své" uÁ" s.
 úx" x" "Á" x" x" Á" "Á" vx" z" sués" úx" s
 us" é" Á vx vx" s" s" xux" /

PC BEAC) PC AMICLR:) PC OSIMOC:

ré á zé é é é á é 2
é á é ex í x c á
rzú x é é x ó é ú x 2
x á é x á x á é é z é
á é n x x x z 0 é z z é 2
é á é é x 4 p é é é
x x x x y é x x z x
x é z é á é x í x 4

ré z é x é í x 2
é é é é é é é á é
z z á é x á x x 2
á é é é ú x á x x
c x é 0 é 2
x á é é é y x z
á á é z z x y
z y x z é 4
g é ó á ó x é á é
d x r x y x á z x 2
z á é x é x x é x é
é á x é x á
hgl jv ncs jf cf

ré é é x é é é 2
é á é é ú á é x 2
z é é é é á é
n z ú é é x é x á z é z x
CAABO x x é z é ó x
é é í é é é é
é é 4 c z x é x 2
í é é é ú x y x ú x y á
é é é á é y x é é é
é é é 4 p é é x ó x z x 2
á z é é é é í é
x á x y x x z x
á é x x á á é á z é é
ú x z y é x 4

Diccionario local

U3 702 (bt zxy é é é z é é x y á é x x x x x 0 z z é x é 2
é x x á é ó x 4 g z é é é é é é é é á é z é x x x x é é é
é z x é á é x x x x é é é é x y é é é x 0 x é á é á é á x 0
é x x é 0 z x x x á x x é á é y z ú 0 x z x y x ú é z ú x é á é á é 2
é á z ú 4 l x é x é é á á x é é y é x é x á é ó x
á í 0 é é é á é é é x é é z
x é é á é é x á á x á á x x 4

9) 3 7 5 8 1 4 g x x á é z x é x x x á é
x x é á x x 2 b x á é 4 g é é é é é é é 0 é z z é 2
0 x z í x á é é é x ó 0 x x x 0 x
x é x é é 0 z á é x z x x é 2
é é é é x é é ó x 4 r é é ó
é z á é x 0 é é ú z é é z á y é é x
é x z é é é ú z é z ú z x á é
x z x á x z é x y é 4



: (1) 4 6 b q é é é á x á é x x x é x x é ú x é z x á x
x z x é y z ú é é x é é á é é x z x 4 l x
é é x é é z é é é é x x x á 4 r é é é
é é é á é b y é x z x ó x é é á x é x z x
x é 4 f é é é é é y é x é x á é é ú x é é z
é x z x 4

601. (5 bh x z x z é z x á é x á z é x é
z é ú é z á 4 g á z é z á é ó x é ú é é é é x ó é é
é x z é b x - é x x á y é z ú 0 é z x á x á é x x á é
ú é 0 y - é é á á á z é x x á é z 0 z - é é x é ú é z x
á é x z y é x 0 á - y x x á é x z é ú é ú x x z é z x x y z x y x y x é 0 é - x 2
x í é é x x é é é é x é á á á z é á é y é z é 0 í - x y é x x x ó x
é ú é á é x x é x x á z x o (((r é ú é é ó 0 é é z é 2
á x á é x ú z é é á é é é á é z é z é ú é 4

CchZ8ú: soblZbhñ AulturZl x BdportwZ AZntoaoldro j
: ptco, cd Aorrdos 07/77 +06. 6. I Zcrhc
d+mZH8bZntoaoldro9 xZgoo,ds