

- ECOCENTROS.

- CP. Jeromín 







PAPEL Y
CARTÓN



Los Angeles
Motorcycle
Race

PLÁSTICOS
LATAS
BRIKS

North Art
YOUNG EXPLORE



RESPONSABLES

PIZARRA

Puerta

BIBLIOTECA

REPARTIR

ORDEN

PLANTAS 

Ecovigilancias .C.P. Jeromin

MAE: _____ PLAMA: _____

Cuando se hacen las inspecciones:

¿Cumple con las normas?	
¿Cumple con los horarios?	
¿Cumple con los procedimientos?	
¿Cumple con los requisitos de seguridad?	

Fecha: Del ___ al ___ Ejemplares
Fecha: Del ___ al ___ Ejemplares



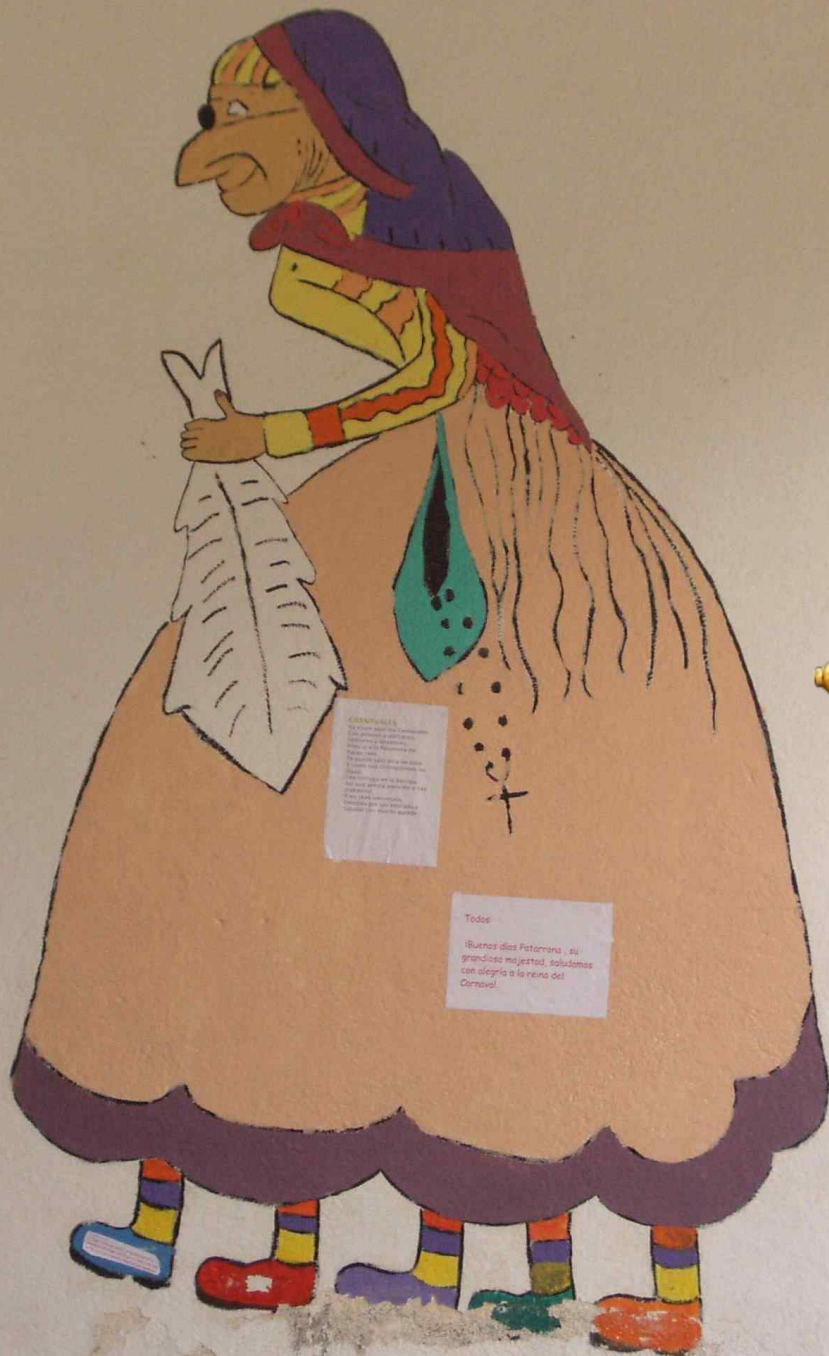
Consejería de Agricultura y Medio Ambiente












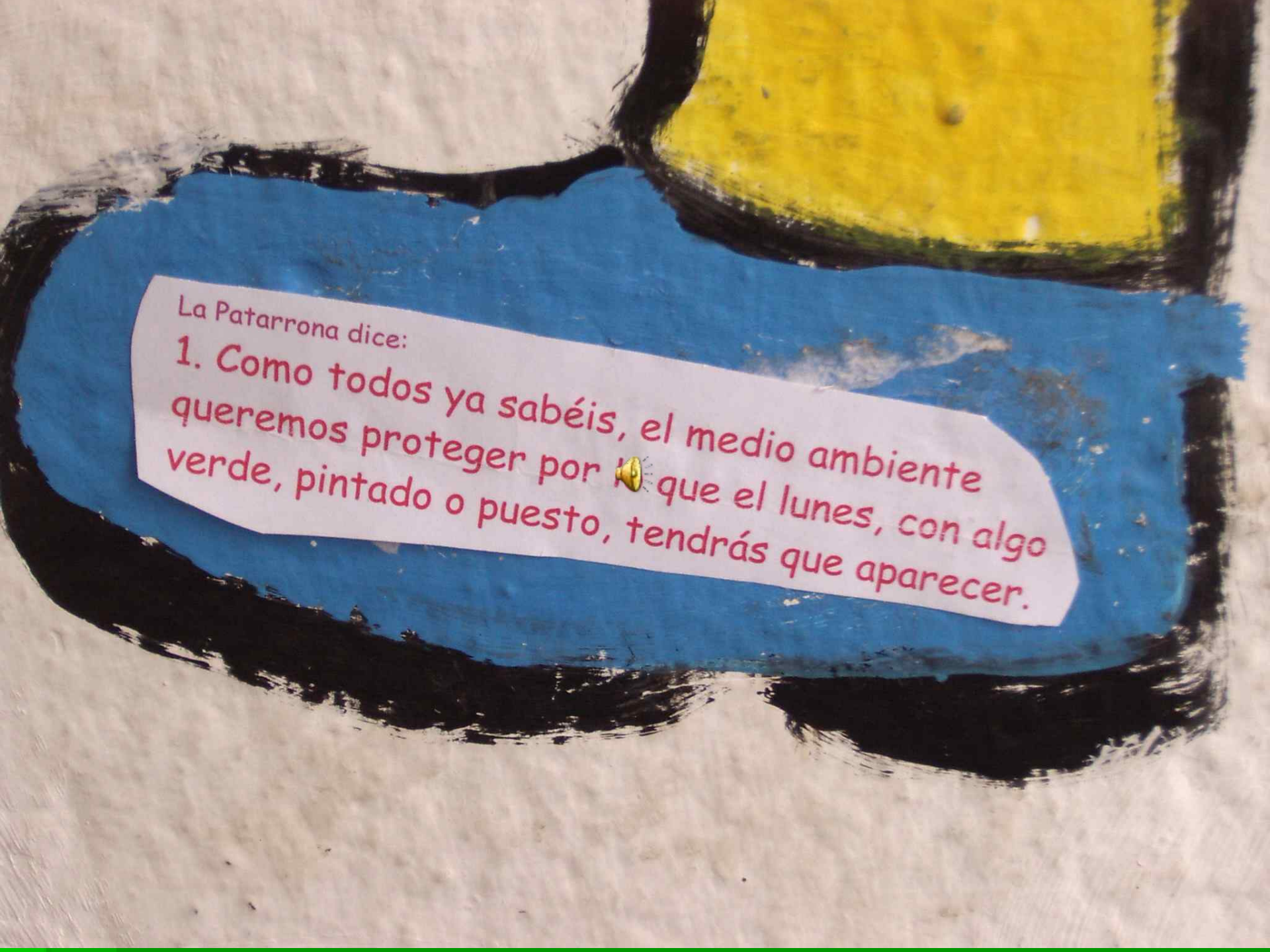
CARNAVALES
En este carnaval celebramos
con alegría y entusiasmo
el carnaval de Paterson.
Es un día muy importante
para todos los patersones.
Es un día muy alegre y
muy divertido.
Es un día muy bonito
y muy especial.
Es un día muy importante
para todos los patersones.
Es un día muy alegre y
muy divertido.

Todo:
¡Buenos días Paterson, en
grandiosa majestad, saludamos
con alegría a la reina del
Carnaval!


CARNAVALES ECOLÓGICOS

CARNAVALES.

Ya están aquí los Carnavales
Con pelucas y disfraces,
Ilusiones y desastres,
Pues si a la Patarrona no
haces caso
Te puede salir pico de pato
Y como sus instrucciones no
sigas,
Una verruga en la barriga. 
Así que presta atención a sus
mandatos
Y no seas mentecato,
Empieza por ser educado y
Saludar con mucho agrado :



La Patarrona dice:

1. Como todos ya sabéis, el medio ambiente queremos proteger por  que el lunes, con algo verde, pintado o puesto, tendrás que aparecer.





AULA 5



CERVEZA
Y USTE

Leche
de
león

SOLA
VIDRIO



PITAKA



PLAN DIRECTOR
DE RESIDUOS

RECUERDA

DEL ENVASE DE PLÁSTICO,
LATA Y ENVASE DE BODIO.



AYUNTAMIENTO DE BARRERUELOS
CONSEJO DE ESTEREADESORA





RECUERDA
SÓLO
PAPEL Y CARTÓN

Leche
de
VACA

CERVEZA
Y USTE

SÓLO
VIDRIO

VINO
DE
PITARRA

RECUERDA
SÓLO
PAPEL Y CARTÓN









RESIDUOS
ORGÁNICOS

- HACEMOS
JABÓN CASERO

Uso exclusivo
Profesional

DIRNA[®]

**SOSA
CÁUSTICA**

No exponer al público

1000 g











LOS INTEGRALES
LOS DE LECHE
LETTAS INTEGRALES
LETTAS RIZADAS
AGDALENAS
COCO



- NUESTRO
COMPOSTERO















PROYECTO DE REFORESTACIÓN

ACEBO

The diagram illustrates the holly plant with the following labels and descriptions:

- 1. Ramo:** El tallo principal de la planta.
- 2. Hoja:** Las hojas son gruesas y brillantes.
- 3. Flor:** Las flores son pequeñas y blancas.
- 4. Fruto:** Los frutos son bayas rojas.
- 5. Semilla:** Las semillas son pequeñas y negras.
- 6. Corteza:** La corteza es gruesa y marrón.
- 7. Raíz:** Las raíces son gruesas y blancas.
- 8. Floración:** Las flores aparecen en racimos.
- 9. Fructificación:** Los frutos aparecen en racimos.
- 10. Sembrado:** Las semillas se siembran en tierra húmeda.
- 11. Crecimiento:** La planta crece lentamente.
- 12. Floración:** Las flores aparecen en racimos.
- 13. Fructificación:** Los frutos aparecen en racimos.
- 14. Sembrado:** Las semillas se siembran en tierra húmeda.
- 15. Crecimiento:** La planta crece lentamente.

A young woman in a white school jacket and blue patterned tie stands on the left side of the frame, looking towards the holly plant diagram.

Two young boys stand on the right side of the frame. The boy in the foreground is wearing a dark blue sweatshirt with 'DUNTOXIN LORGE' and 'DUNLO' printed on it, and dark pants with white stripes. The boy behind him is wearing a white sweatshirt.

The holly plant diagram is supported by a green metal stool with a black seat.

ARCE NEGUNDO

DESCRIPCION DEL ARBOL:
Tronco: colorado, 20-30cm de diámetro.
Corteza: gris, lisa.
Frutos: amarillos.

COMPORTAMIENTO:
Es un árbol que puede llegar a medir 20 metros de altura.
Se desarrolla en zonas templadas y cálidas.
Es un árbol que puede vivir hasta 100 años.

USOS:
Se utiliza para la fabricación de muebles.
Sus hojas se utilizan para la elaboración de jugos y zumos.

REPRODUCCION:
Se reproduce por semillas y por esquejes.

CONSERVACION:
Este árbol es muy común en zonas urbanas y rurales.
Se debe proteger y conservar para que siga siendo útil.

OTROS DATOS:
Este árbol es muy resistente a la contaminación.
Sus flores son pequeñas y blancas.

OTROS DATOS:
Este árbol es muy resistente a la contaminación.
Sus flores son pequeñas y blancas.

OTROS DATOS:
Este árbol es muy resistente a la contaminación.
Sus flores son pequeñas y blancas.







LORO



2007/02/02



2007/02/02





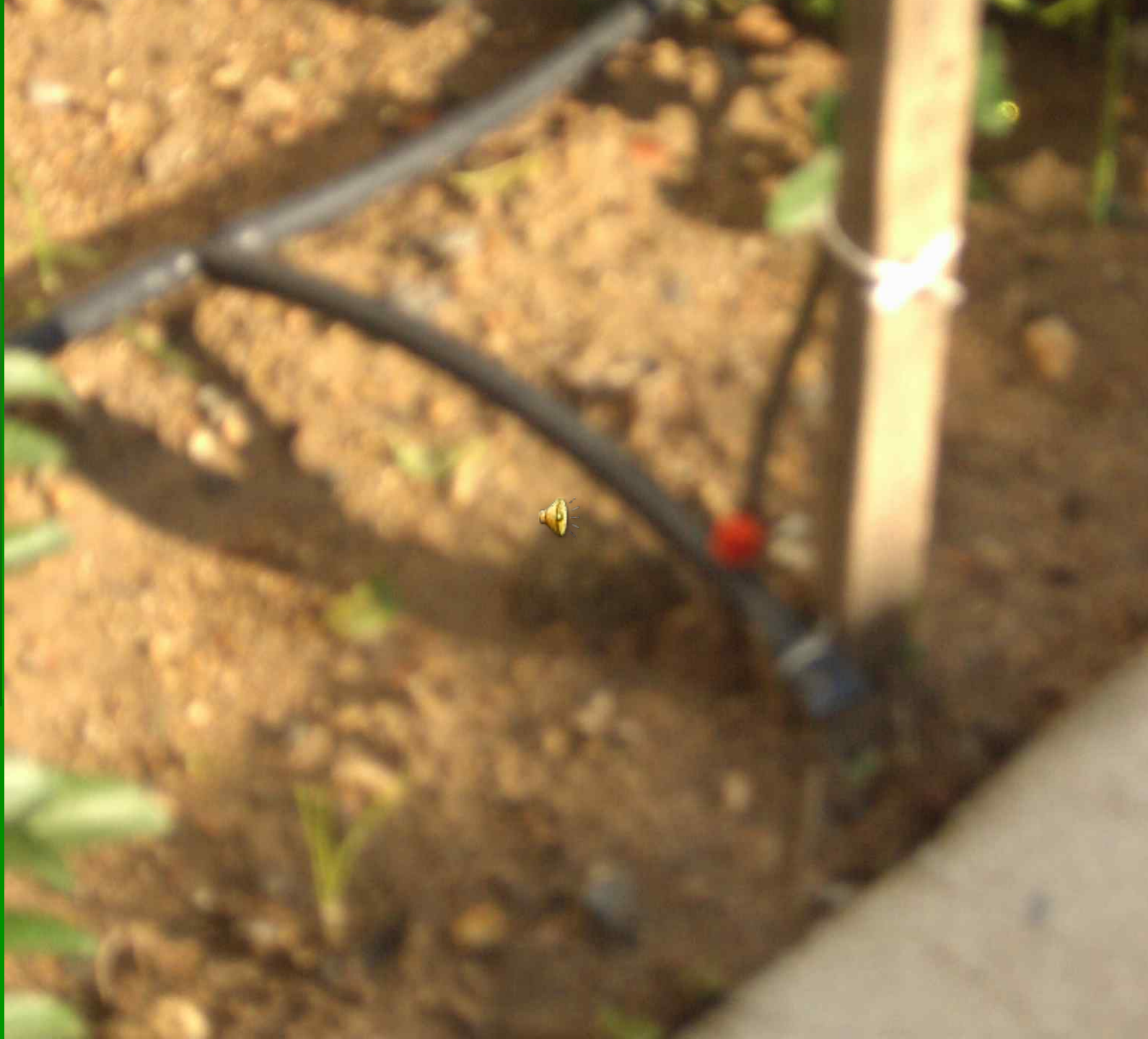




- ACTIVIDADES
- RELACIONADAS
- CON EL AGUA













- OTRAS

- ACTIVIDADES















2007/03/14



2007/03/14











FIN