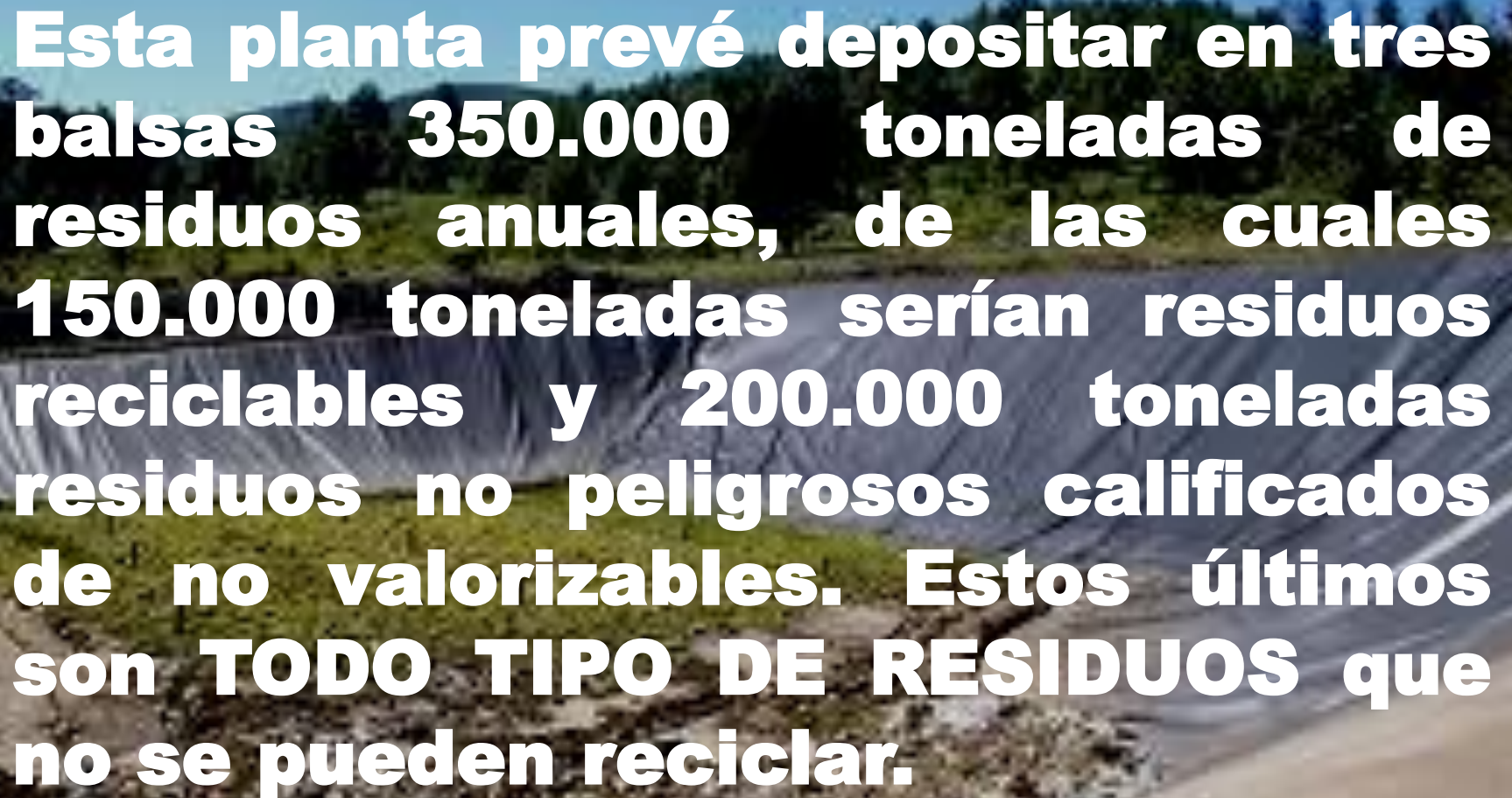


AGUILAR
DE CAMPOO



Arco y Aroma

UNA EMPRESA DENOMINADA
“GRUPO TOYSAL” PRETENDE
INSTALAR UNA PLANTA
GIGANTESCA DE RESIDUOS EN
UNA ZONA DE VALDERREDIBLE
AL LADO DE NUESTRO
MUNICIPIO



Esta planta prevé depositar en tres balsas 350.000 toneladas de residuos anuales, de las cuales 150.000 toneladas serían residuos reciclables y 200.000 toneladas residuos no peligrosos calificados de no valorizables. Estos últimos son TODO TIPO DE RESIDUOS que no se pueden reciclar.



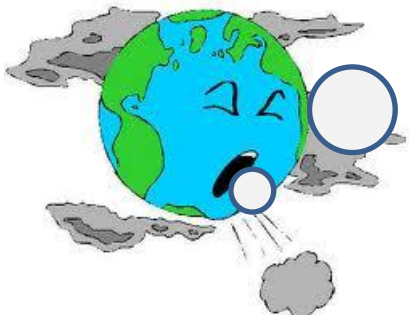
**¿DOCE PUESTOS DE
TRABAJO A CAMBIO
DE QUÉ?**

CONTAMINACIÓN DEL AIRE



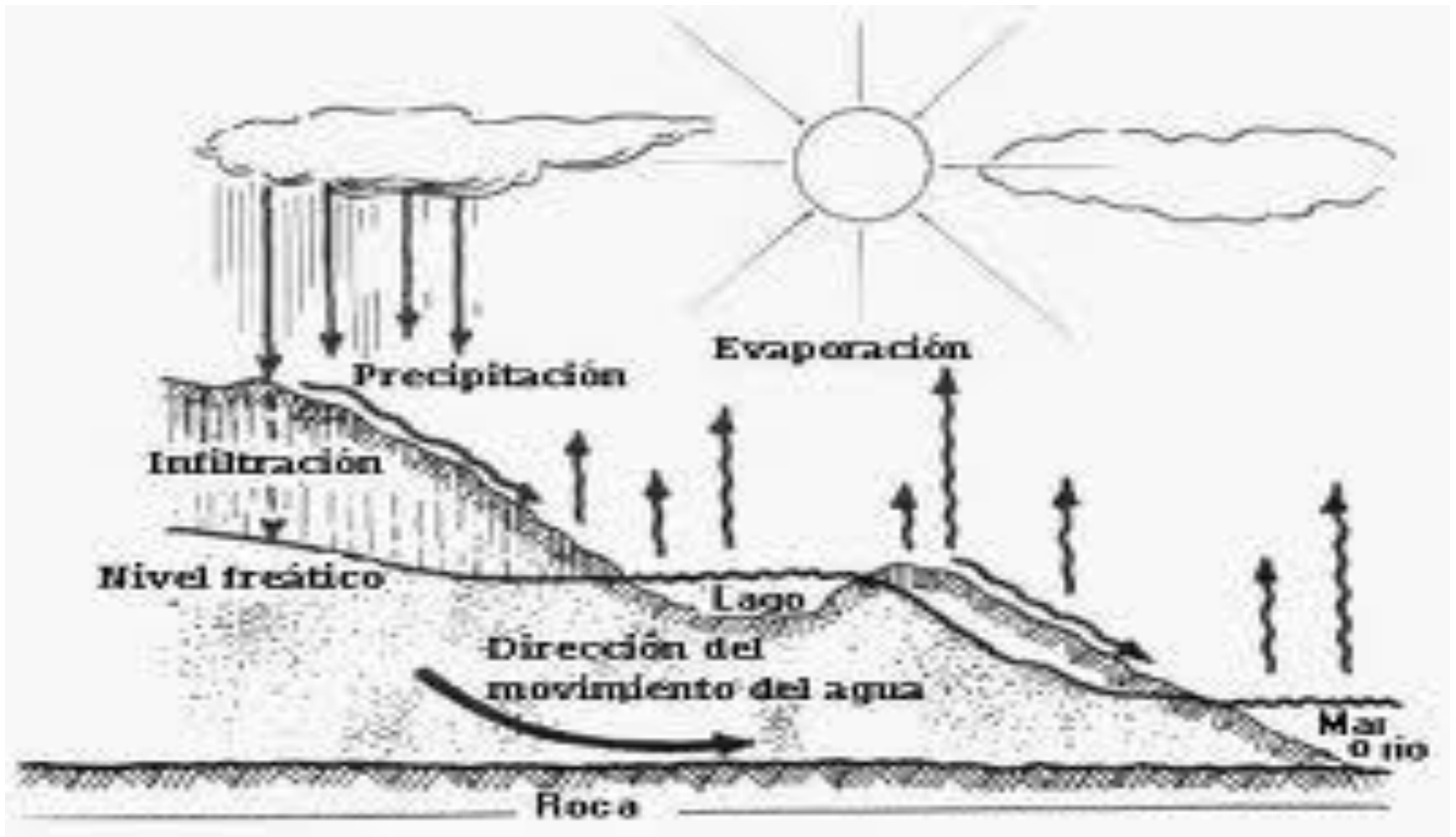
**EMISIONES CONTAMINANTES
AL AIRE SUMAMENTE
TÓXICAS**

**El viento del norte se encargará de
traerlas a los pueblos de Aguilar y
Valdivia.**



CONTAMINACIÓN DEL AGUA

LOS CAMINOS DEL AGUA SON
INESCRUTABLES



CONTAMINACIÓN DE ACUÍFEROS POR FUGAS EN EL SELLADO



- CONTAMINACIÓN
DIRECTA



- CONTAMINACIÓN
DIFUSA

LA PROBABLE CONTAMINACION DEL AGUA
**AFECTA ESPECIALMENTE A LOS PUEBLOS DE
LOS AYUNTAMIENTOS DE AGUILAR Y POMAR,**
AL ABASTECERSE DE UN ACUÍFERO UBICADO
MUY CERCA DE DONDE SE PRETENDE
INSTALAR LA PLANTA .

¿LE DARÍAS ESTE AGUA?



¿QUIÉN VA A QUERER COMPRAR LAS PATATAS, LOS CEREALES Y LA PRODUCCIÓN AGROALIMENTARIA DE NUESTRA ZONA?



**PERDIDAS EN EL SECTOR
AGRARIO**

**¿QUIÉN VA A QUERER VENIR A
VISITAR LOS INNUMERABLES
RECURSOS NATURALES DE
NUESTRO MUNICIPIO?**



**PÉRDIDAS EN EL SECTOR
TURÍSTICO**

**AUMENTO DEL TRÁNSITO DIARIO
DE VEHÍCULOS
MÁS DE 80 CAMIONES
DIARIOS**

**LO QUE SUPONE UN RIESGO
POR...**

ALTO TONELAJE

An aerial photograph showing a severe traffic jam on a multi-lane highway. The road is filled with a long line of heavy-duty trucks, including semi-trailers and dump trucks, stretching across a valley. The surrounding landscape is hilly and semi-arid, with sparse vegetation and some buildings visible in the distance. The text 'ALTO TONELAJE' is overlaid in large, white, bold letters with a blue outline across the center of the image.

Y POR DERRAMAMIENTO DE
SUSTANCIAS **TÓXICAS** EN
CASO DE ACCIDENTE

TRÁFICO

Arde en dos ocasiones la carga de un camión que llevaba residuos a As Somozas

ferrol / La voz | 29/4/2011

Un camión que transportaba restos de componentes de aerogeneradores de la factoría pontesa LM y que tenía como destino la planta Xiloga, en As Somozas, sufrió en la mañana de ayer dos incendios consecutivos en su carga.

Los Bombeiros do Eume asistieron al lugar del primer incidente, registrado en el punto kilométrico 29 de la autovía AG-64 (Ferrol-Vilalba). Según indicaron desde este servicio de bomberos, los restos que transportaba el contenedor eran altamente inflamables y autoincendiables, ya que los componentes almacenados en el contenedor, reaccionan cuando entran en contacto, indicaron las mismas fuentes.

Tras la primera asistencia, y una vez el fuego fue sofocado, el camión emprendió de nuevo la marcha hacia la planta de tratamiento de residuos no contaminantes. A pocos kilómetros de su destino, ya en la carretera de As Somozas, la carga volvió a entrar en combustión, lo que motivó una segunda intervención del cuerpo de Bombeiros do Eume, que controlaron de nuevo las llamas.

Finalmente, los efectivos antiincendios acompañaron al vehículo y su carga hacia la planta Xiloga a la que llegó sin mayores incidencias.

Ctra Nerva – Castillo Las Guardas A-476. 24 enero 2011. Nerofumo, origen Italia.



Arroyo que desemboca en el pantano Jarrama que abastece a los pueblos de la Cuenca Minera de Huelva



Ctra Nerva – Castillo Las Guardas, A-476. Lodos petroquímicos.



Ctra N-435. Aguafría, Almonaster la Real. Octubre 2010. Polvo de acería, origen Portugal.



Los residuos llegaron hasta las cocinas y dormitorios de algunos vecinos de Aguafría. Tuvieron que ser evacuados.



N-435, Valverde del Camino. Lodos procedentes del polo químico de Huelva.



Minas de Ríotinto. Lodos procedentes del Polo Químico de Huelva.



Ctra. A-476. Accidente cercano al centro escolar de Minas de Río Tinto.



LA PLANTA QUE EL GRUPO
TOYSAL TIENE EN GALICIA Y
QUE NOS PONE COMO
EJEMPLO, HA SUFRIDO
VARIOS INCENDIOS

FUEGO

Un incendio calcina 25.000 toneladas de residuos industriales en una empresa de As Somozas

Los materiales más afectados fueron plásticos, cartones, neumáticos y piezas de aerogeneradores.

Antía Urgorri | 10/7/2008

Un incendio que se originó en la madrugada de ayer en las instalaciones de Xiloga, una empresa de gestión de residuos industriales ubicada en el polígono de As Somozas, calcinó 25.000 toneladas de material de desecho y generó



FERROL

[Volver](#)

Aún se desconocen las causas del fuego que calcinó en As Somozas una hectárea de residuos

La Voz | 29/4/2010

Santiago Meizoso, gerente de la empresa Xiloga, en el municipio de As Somozas, aclaró ayer que aún se desconocen las causas que motivaron el incendio que el pasado martes calcinó una hectárea de residuos industriales. Explicó que por el momento los trabajos se centran en valorar los daños. Por su parte, fuentes de la Guardia Civil aseguraron que la investigación, a través del Servicio de Protección de la Naturaleza (Seprona), está aún abierta.











**RECONOZCAMOS EL VALOR
DE LO QUE TENEMOS**



**DE NOSOTROS DEPENDE
CONSERVARLO
O PERDERLO PARA SIEMPRE**

Fotos Aguilar: Quique Bravo, Toño Blanco, Lourdes Garzón









29 DE ENERO DE 2012

AGUILAR
DE CAMPOO



Arco y Aroma