

BINSAL RIESGOS

SEMINÁRIO DE CAPITALIZAÇÃO DO POCTEP 2007-2013



COOPERACIÓN TRANSFRONTERIZA
ESPAÑA - PORTUGAL
COOPERAÇÃO TRANSFRONTEIRICA



Câmara Municipal da Guarda
18 - Dezembro - 2013



Área Geográfica de Cooperação

Associação de Projectos da Cova da Beira (Serra Morena Norte) é
uma província de Mântua e do Salamanca

BINSAL RIESGOS

SEMINÁRIO DE CAPITALIZAÇÃO DO POCTEP 2007-2013



COOPERACIÓN TRANSFRONTERIZA
ESPAÑA - PORTUGAL
COOPERAÇÃO TRANSFRONTEIRICA



MUNICÍPIOS
Cova
da
Beira



AUTORIDADE NACIONAL
DE PROTECÇÃO CIVIL



Junta de
Castilla y León



OAEDR
Organismo Autónomo de
Empleo y Desarrollo Rural
Diputación de Salamanca



Câmara Municipal da Guarda
18 - Dezembro - 2013

Área Geográfica de Cooperação



Associação de Municípios da Cova da Beira (Serra da Estrela, Nordeste e Centro)

Área Geográfica de Cooperação



Associação de Municípios da Cova da Beira [Beira Interior Norte] e
área provincial de Valladolid e de Salamanca

BIN SAL RIESGOS

Act 1 - Aquisição de equipamento/acções de prevenção e Combate de Riscos; (- Riscos Tecnologicos, - Riscos Naturais - Riscos de Poluição)

Act 2 - Qualidade das águas e proteção do espaço de fronteira

Act 3 - Elaboração de Cartografia EuroRegional

Act 4 - Ações Conjuntas de Formação e Sensibilização

SÓCIOS DO PROJECTO

Participante	Custo total Elegivel	Feder
Dip. Salamanca	€ 1.049.930,66	€ 787.448,00
ANPC- CDOS Guarda	€ 666.666,66	€ 500.000,00
JCyL	€ 854.666,66	€ 641.000,00
AMCB	€ 349.333,33	€ 262.000,00

Custo total do projeto - € 2.920.597,31

Parceiro - Diputacion de Salamanca

act1.

Aquisição de equipamento /ações de prevenção e combate

act2 .

Qualidade de águas e proteção do espaço de fronteira

act3.

Cartografia euroregional

act4 .

Acções conjuntas de formação e educação

Veículo de Proteção Civil Contra Riscos Quimicos e Tecnologicos - Dip Salamanca

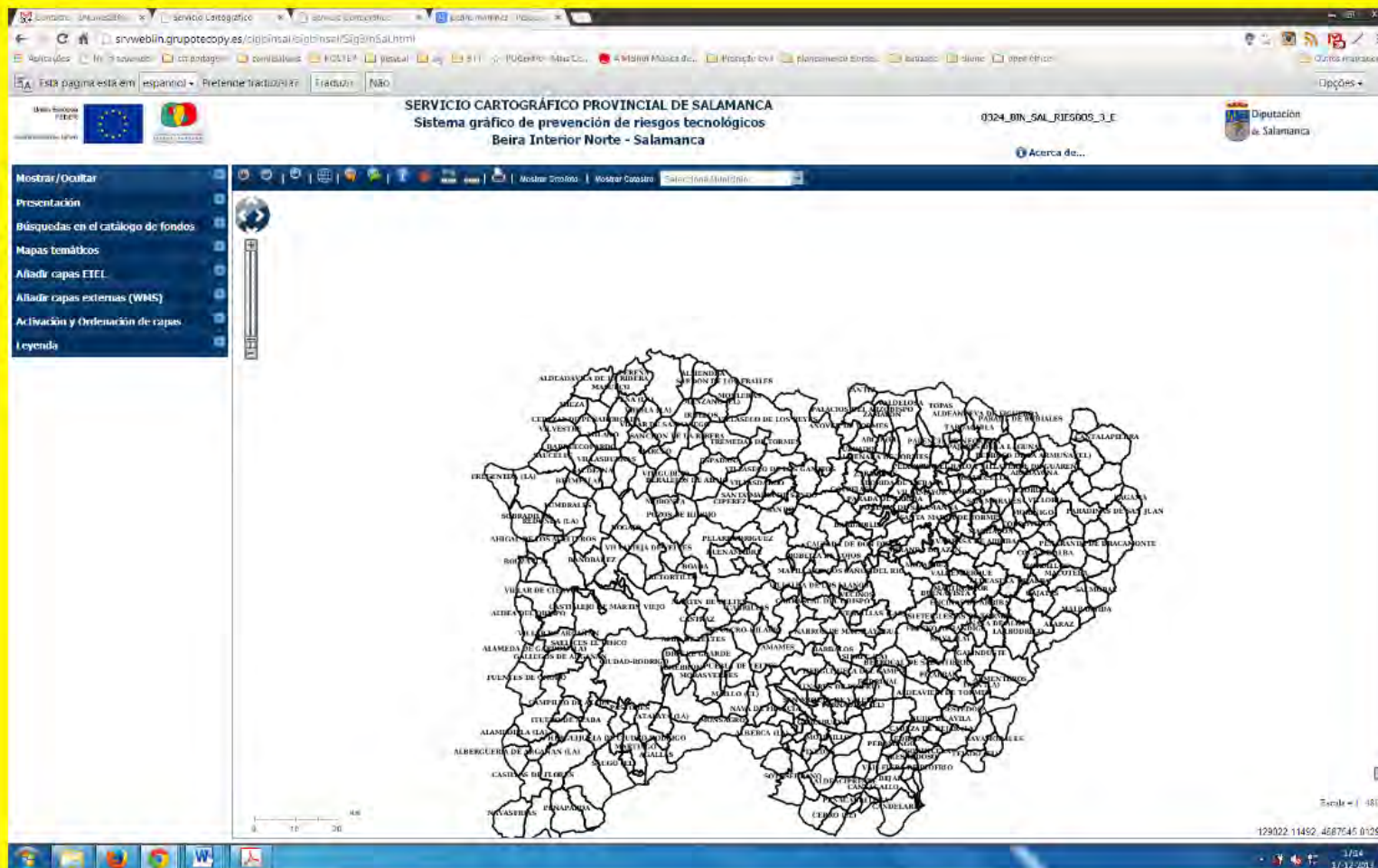


Veículo de Protecção Civil Contra Riscos Químicos e Tecnologicos - Dip Salamanca



CARTOGRAFIA EUROREGIONAL

Integração entre Cartografia PT e ES



Servidor Cartográfico Transfronterizo Salamanca-Beira Interior Norte
(<http://srvweblin.grupotecopy.es/sigbinsal/sigbinsal/SigBinSal.html>)

Curso sobre Inspección técnica de edificios

Fecha_

15-16 de Marzo 2012
22-23 de Marzo 2012

Lugar_

Centro de Formación Diputación de Salamanca
Avda. Hilario Goyenechea, 4bis
37008 Salamanca



Dirigido a_

Técnicos de la administración local de la provincia de Salamanca.

Número máximo de asistentes: 20



Inscripciones_

Matrícula gratuita.
Gestión de Servicios Urbanos
gsums@usal.es
923 293 134 / 138 / 211 / 159



Objetivos_

Promover la formación técnica cualificada para la protección del espacio transfronterizo de los riesgos tecnológicos y naturales, preservando las cualidades físicas y medioambientales del territorio.

Para ello es fundamental consolidar los sistemas transfronterizos de protección del patrimonio construido respecto a los riesgos naturales. Debemos garantizar una respuesta concertada y coordinada en el espacio de frontera en materia de riesgos tecnológicos y degradación del patrimonio edificado, etcetera.

Inculcar en la población (sobre todo rayana) una cultura de la prevención que ayude a evitar y minimizar el efecto y consecuencias de los riesgos tecnológicos y naturales, ayudando con el adecuado mantenimiento de nuestro parque edificadorio patrimonial.

Realizaremos un modelo de inspección Técnica de nuestras construcciones, no sólo que cumpla la legislación vigente sino que esté adaptado a las características de las zonas a realizar. En este curso se abordarán tanto los principios teóricos básicos de lo que supone una inspección hasta la realización de ejercicios prácticos e inspecciones "in situ" y la utilización de herramientas informáticas que nos ayuden a realizarlas con un único criterio y a cumplir con la metodología aprobada. La Diputación Provincial de Salamanca promueve esta iniciativa a través del Proyecto 0324_BIN_SAL_RIESGOS_3_E (POCTEP II), dentro del Programa de Cooperación Transfronteriza España-Portugal 2007-2013.

Programa del Curso_

Día 15 de marzo de 2012
10:00 h a 15:00 h
D. Luis Serra María-Tomé

Conceptos generales sobre la inspección Técnica de Edificios.
- Documentación de la Inspección.
- El trabajo del Técnico Inspector.
- Las edificaciones y sus fallas.

Día 16 de marzo de 2012
10:00 h a 15:00 h
D. Luis Serra María-Tomé

Reconocimiento del edificio en sus diferentes aspectos:
- Orientaciones.
- Estructuras.
- Fachadas.
- Cubiertas.
- Instalaciones.

Matrícula e Inscripciones:

Día 22 de marzo de 2012
10:00 h a 15:00 h
D. Luis Serra María-Tomé
Dña Laura Ruedas Pérez

Visita de inspección a un edificio con toma de datos, debate "In situ" sobre las incidencias que se observan y evaluación de las mismas.

Día 23 de marzo de 2012
10:00 h a 15:00 h
Dña Laura Ruedas Pérez

Explicación de manejo de la aplicación informática "InformeITE" de ayuda y sistematización para la redacción de los documentos de la inspección Técnica de Edificios.

Matrícula gratuita
gsuums@usal.es
923 293 134 / 138 / 211 / 159

Simulacro de Accidente em Transportes de Mercadorias Perigosas Fuentes de Oñoro y Vilar Formoso

BOLETIN de INSCRIPCIÓN
Para anotar a las personas o entidades realizar la
inscripción antes del día 18 de octubre.
Las plazas son limitadas y asignadas por los
organizadores participantes.

Rellena y envía a pedoarju@jcy.es
o por fax al +34983410092

Apellidos:		
Nombre:		
Organismo:		
Cargo:		
Dirección:		
CP:		
Población:		
Provincia:		
País:		
Tel.:	Fax	
E-mail:		
Alejamiento 26:	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
Alejamiento 27:	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>

AGENCIA DE PROTECCIÓN CIVIL
C/ García Morato, 24
47007 Salamanca
ESPAÑA
Teléfono: +34983410087
Fax: +34983410092



COOPERACIÓN TRANSFRONTERIZA
ESPAÑA - PORTUGAL
COOPERAÇÃO TRANSFRONTEIRICA

SIMULACRO DE ACCIDENTE EN EL TRANSPORTE DE MERCANCIAS PELIGROSAS

FUENTES DE OÑORO Y VILAR FORMOSO
Simulacro 27 de octubre de 2011
C.I.D.R. (SA)
Firmação Próxima para Bombeiros 25 y 26 de octubre
Jornadas Técnicas 26 y 27 de octubre

JORNADAS TÉCNICAS TRANSPORTE DE MERCANCIAS PELIGROSAS

26 Y 27 de octubre de 2011
Salón de Reuniones
Hotel Conde Rodrigo II
Huerta las Viñas, s/n
37500 Ciudad Rodrigo - Salamanca - España

**Junta de
Castilla y León**
Consejería de Fomento y Medio Ambiente
Agencia de Protección Civil

SIMULACRO DE ACCIDENTE EN EL TRANSPORTE DE MERCANCIAS PELIGROSAS

ANTECEDENTES

Dentro de los proyectos de Cooperación Transfronteriza España-Portugal 2007-2013, se encuentra el proyecto "BINSAL-Riesgos" y entre las actividades programadas, con participación de la Agencia de Protección Civil, un Simulacro de actuación conjunta entre miembros de los servicios de intervención de Portugal y de Castilla y León, en materia de riesgos tecnológicos.

OBJETIVOS

Conocer los medios operativos y las competencias de los intervinientes en un accidente de transporte de mercancías peligrosas, con la participación de medios portugueses y la activación del plan o planes correspondientes.

DESTINARIOS

Técnicos de distintas administraciones y organismos relacionados con Protección Civil.

JORNADA TÉCNICA PROGRAMA

Día 26 DE OCTUBRE

10:00 Recepción de asistentes

10:15 Inauguración de la Jornada a cargo de Ilmo. Sr. D. Luis Aznar Fernández, Director General de la Agencia de Protección Civil de la Junta de Castilla y León.

10:30 COOPERACIÓN TRANSFRONTERIZA
ESPAÑA-PORTUGAL

Moderador: D. Fernando Díaz Torres, Secretario Territorial de la J.C.Y.L. en Salamanca.

**Colaboración España-Portugal. Marco legal,
operativo y ejemplo práctico**

D. Pedro Martínez Ruiz, Director de Gestión de Recursos. Diputación de Salamanca

D. Ignacio Júndez Relaño, Jefe Sección Protección Naturalza. Junta de Castilla y León.

•El operativo de emergencias en Portugal,
colaboración con Castilla y León

D. João Lucas - Técnico da Autoridade Nacional de Proteção Civil/CDS Guarda

11:45 Pausa. Café

12:15 TRANSPORTE MERCANCIAS PELIGROSAS

Moderador: D. Antonio Luis Sánchez Martín. Diputado Delegado de Protección Civil. Diputación Salamanca.

Relación administración empresa en el A.D.R.

D. Santiago Madrid Bureba. Técnico de Inspección. Junta de Castilla y León.

•Acciones del transportista material reductivo

D. José Luis González Álvarez. Jefe Unidad de Protección Civil. Delegación Gobierno Castilla y León.

•Plan director ante emergencias de ADIF

D. Antonio González Morales. Técnico de Protección Civil de ADIF.

14:00 Almuerzo

16:00 PLANES Y SIMULACRO

Moderador: D. Esperanza Górrido del Amo. Jefa Servicio Protección y Asistencia Ciudadana. J.C.Y.L.

•Plan de protección civil ante emergencias en el
transporte mercancías peligrosas. MPCYL

Dra. Verónica del Val Gento. Técnica en Riesgos Tecnológicos. Junta de Castilla y León.

•Planes Autoprotección en Instalaciones E.L.P.

D. Pedro Pedroso Vaquer. Gestor Seguridad Calidad y Medio Ambiente. REPSOL.

•Simulacro de accidente en el transporte de
M.M. P.P. en Fuentes de Oñoro (SA).

D. Pedro Andrés Muñoz Martínez. Jefe de Sección Protección Civil de la J.C.Y.L. en Salamanca

Día 27 DE OCTUBRE

9:30 EMPRESAS Y TRANSPORTE DE M.M. P.P.
Moderador: D. Bernardo Martín Fuentes. Jefe Servicio de la Agencia Protección Civil. J.C.Y.L.

•Acciones del transportista en emergencias.

D. Enrique Ortiz Adiega. Técnico de Seguridad. ESK. S.L.

•Simulacro, protocolo e intervención.

D. José Manuel González Zarzosa. Sargento del Parque Municipal de Bomberos de Polentinos.

10:30 Pausa. Café.

11:00 Desplazamiento Fuentes de Oñoro (SA)

12:00 Inicio Simulacro

13:30 Fin del Simulacro

13:45 Información y fin de jornada

14:30 Almuerzo (Fuentes de Oñoro)

Fecha:

26 y 27 de octubre de 2011

Lugar de celebración:

Hotel Conde Rodrigo II

Salón de Actos"

Huerta las Viñas, s/n

37500 Ciudad Rodrigo (Salamanca)

Parceiro - Junta de Castilla y Leon

act1 -

- Aquisição de um veículo de intervenção em acidentes com mercadorias perigosas
- Implementação de um plano de emergência exterior en Santovenia de Pisuerga
- Aquisição de Equipamentos de intervenção de riscos físicos e Planos de Ação

act3

- Realização de cartografia euroregional

act4

- Acções de formação e sensibilização

Guia de boas práticas

Realização de simulacros

Promoção e divulgação

Veículo de Proteção Civil Contra Riscos Químicos e Tecnológicos - JCyL



Plano de Emergência Exterior (Santovenia de Pisuerga)

Medidas para controlo de riscos inerentes a acidentes graves
que envolvam substâncias perigosas

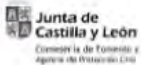
PLANES DE EMERGENCIA EXTERIOR

Santovenia de Pisuerga

COMO ACTUAR ANTE UNA EMERGENCIA EXTERIOR

SIMULACRO - Acidente com transporte de Mercadorias Perigosas Fuentes de Ónoro - Vilar Formoso


CONFERENCIA DE AUTORIDADES PERIFÉRICAS
ESPAÑA-PORTUGAL
CONFERÊNCIA DE AUTORIDADES
PERIFÉRICAS ESPAÑA-PORTUGAL


Junta de
Castilla y León
Consejería de Fomento y Medio Ambiente
Agencia del Transporte Ctra.




Diputación
de Salamanca

SIMULACRO

Accidente en el Transporte de Mercancías

Peligrosas

Fuentes de Ónoro (Salamanca) - Vilar Formoso (Portugal).
27 de octubre de 2011



PLAN ESPECIAL DE PROTECCIÓN CIVIL ANTE EMERGENCIAS POR ACCIDENTES EN EL
TRANSPORTE DE MERCANCÍAS PELIGROSAS POR CARRETERA Y FERROCARRIL EN LA

MPCyL COMUNIDAD AUTÓNOMA DE
CASTILLA Y LEÓN



Materias de intervenção para o corpo de bombeiros

Acções de Formação e Sensibilização



Guia de Boas Práticas



Parceiro CDOS - Guarda

MATERIAL ADQUIRIDO no âmbito das actividades do projeto

- Material de intervenção em montanha de busca e salvamento
- Aquisição de Equipamento de Proteção Individual para situações de neve, incêndios florestais e urbanos
- Aquisição de material elétrico e informático
- Veículo Tanque Tático Urbano
- Exercício Conjunto com a estrutura de proteção civil da Diputación de Salamanca

Material de intervenção em montanha de busca e salvamento



Veículo de Comando Tático



Veículo Especial de Transporte e Equipamento



Material de intervenção em montanha de busca e salvamento



Aquisição de Equipamento de Proteção Individual para situações de neve, incêndios florestais, incêndios urbanos e material informático



Parceiro - AMCB

- Realização da Carta de Riscos Transfronteiriços (naturais e tecnológicos)
- Plano estratégico de implementação de oleões nos municípios
- Instalação de cerca de 130 oleões (15000 l recolhidos em 2012) na área geográfica da AMCB (pode ser consultado em <http://sig.amcb.pt/oau.html>).
- Acções conjuntas de sensibilização e informação

Análise de risco- rutura de barragens -

Plano Municipal de Emergência de Proteção Civil do Sabugal



Julho | 2012

PLANO MUNICIPAL
DE EMERGÊNCIA DE
PROTEÇÃO CIVIL
DO SABUGAL



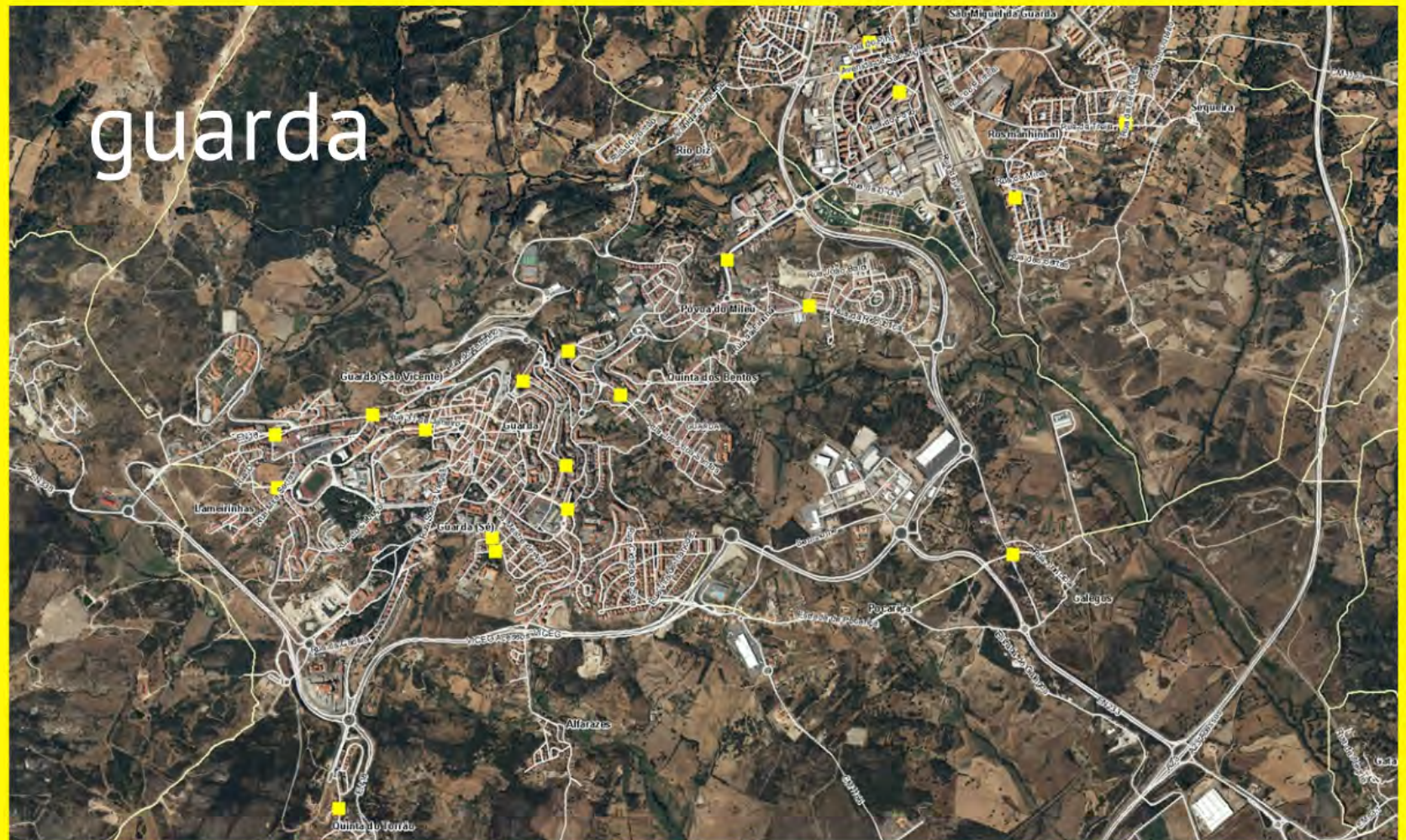
PARTE IV – INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR

Secção II. Análise de riscos



VOAU - Valorização dos óleos alimentares usados

Definição da localização geoespacial dos oleões e criação de base de dados nos municípios associados - AMCB



GEO-REFERENCIAÇÃO DE OLEÕES



<http://sig.amcb.pt/oau.html>

The screenshot shows a Firefox browser window displaying the SIGAMCB OAU Oleões application. The main view is a satellite map of a town, likely Almeida, showing streets, buildings, and agricultural fields. A callout box is overlaid on the map, containing the following data:

ALMEIDA (Oleões)	
FREGUESIA	VILAR FORMOSO
MORADA	RUA DO COMÉRCIO
DATA DA INSTALAÇÃO	03-2011
OAU RECOLHIDOS 2010 (I)	0
OAU RECOLHIDOS 2011 (I)	0
OAU RECOLHIDOS 2012 (I)	37
OAU RECOLHIDOS	146

The application interface includes a sidebar with a 'Resultados' section and a 'Tabela de Conteúdos' table. The table lists various content types such as Oleões, Toponímia, and Limites Administrativos, each with a checked checkbox. The bottom of the screen shows standard Windows taskbar icons and system status.

ALMEIDA (Oleões)

FREGUESIA

VILAR
FORMOSO

MORADA

RUA DO
COMÉRCIO

DATA DA
INSTALAÇÃO

03-2011

OAU RECOLHIDOS
2010 (I)

0

OAU RECOLHIDOS
2011 (I)

0

OAU RECOLHIDOS
2012 (I)

37

OAU RECOLHIDOS

146

[Contents > Oleões](#)

Colocação dos Oleões na Área Geográfica da AMCB



Campanha de Sensibilização Oleos Alimentares Usados





Sabia que um litro de óleo alimentar usado contamina cerca de um milhão de litros de água, a quantidade suficiente para a sobrevivência de uma pessoa durante 40 anos?



Ao despejar os óleos alimentares usados diretamente na rede de esgotos ou no lixo está a contribuir para a poluição dos solos e das águas, além de poder causar entupimentos nas tubagens de sua casa. Está a contribuir também para a poluição e obstrução dos filtros existentes nas ETAR's, o que é um grande obstáculo para o adequado tratamento das águas.



Ao reciclar os seus óleos alimentares usados, não só está ajudar o meio ambiente, como está a contribuir para uma redução do consumo de materiais virgens na produção de sabonetes, velas, lubrificantes, detergentes, graxas, biodiesel, entre outros.

Para um correto encaminhamento dos seus óleos alimentares usados, deve deixá-los arrefecer e colocá-los numa garrafa ou garrafão plástico, fechando-os bem para não existirem derrames.



Assim que a embalagem esteja cheia, deve dirigir-se a um oleão e depositá-la dentro da depósito.



Nunca deve usar embalagens de vidro ou de qualquer outro material que não seja plástico. Nunca deve usar o oleão para depositar óleos de motor. Nunca deve verter diretamente os óleos alimentares usados no oleão, sem que estejam devidamente acondicionados numa garrafa ou garrafão plástico.

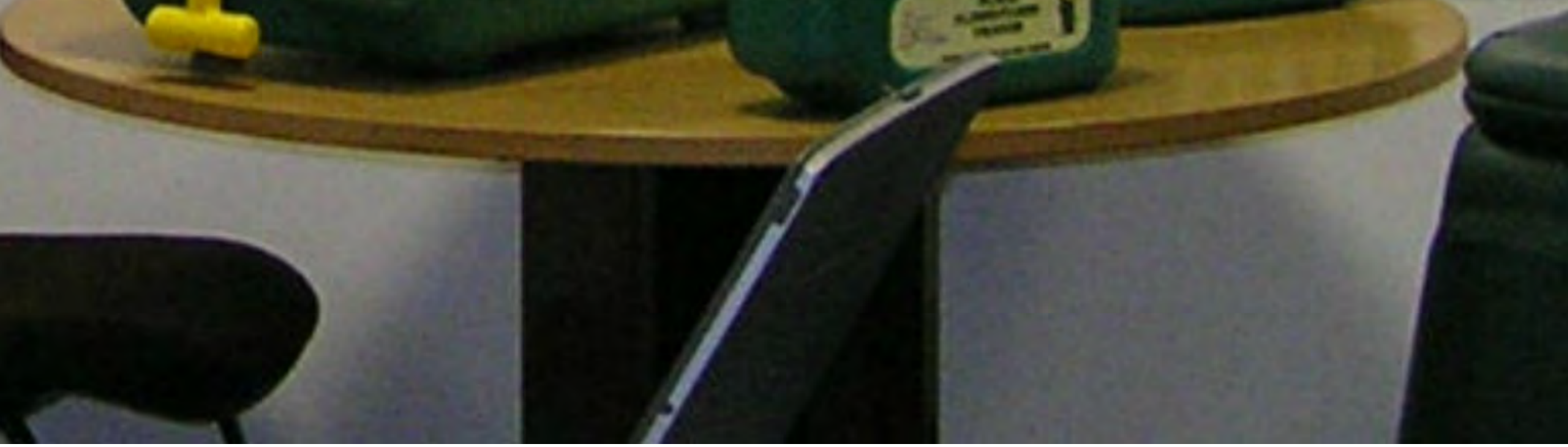


Encaminhe devidamente os seus óleos alimentares usados, o ambiente agradece.

Campanha de Sensibilização Óleos Alimentares Usados







RESULTADOS - Cooperação

- Uma maior aproximação e uma maior cooperação entre instituições PT - ES**
- Conhecimento das dinâmicas e actuações dos diferentes territórios**
- Estruturação e “afinação” de metodologias, técnicas e actuações entre os dois Países PT - ES**
- Procura de uma resposta conjunta aos problemas em territórios divididos por um limite administrativo mas com problemas semelhantes.**

BINSAL RIESGOS

SEMINÁRIO DE CAPITALIZAÇÃO DO POCTEP 2007-2013



COOPERACIÓN TRANSFRONTERIZA
ESPAÑA - PORTUGAL
COOPERAÇÃO TRANSFRONTEIRICA



Câmara Municipal da Guarda
18 - Dezembro - 2013

