

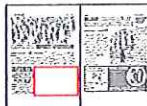
IMPACTOS MEDIÁTICOS CORRESPONDIENTES A JUNIO DE 2012



(Acto conmemorativo celebrado en el Lago Enol. El Comercio)



(DEPARTAMENTO DE COMUNICACIÓN DE LA DAEM)



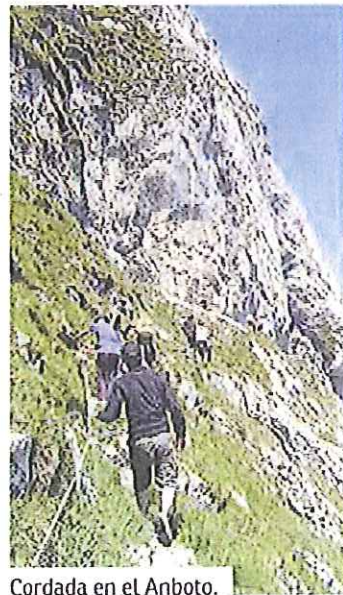
CAMPAÑA DE PREVENCIÓN PARA LOS MONTAÑEROS VASCOS

El Gobierno vasco distribuye folletos en las faldas de los principales montes con consejos en materia de seguridad y respeto al medio ambiente

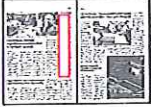
Desde el pasado domingo, se ha puesto en marcha una campaña de prevención en montaña consistente en la difusión de más de 90.000 folletos de carácter didáctico y preventivo. Son distribuidos entre el colectivo mendizale en las faldas de los principales montes de Euskadi y en pruebas deportivas de carácter multitudinario. La campaña, llevada a cabo por la Dirección de Atención de Emergencias y Meteorología del

Gobierno vasco, advierte de los peligros de la montaña y ofrece consejos y recomendaciones en materia de seguridad y respeto al medio ambiente.

SÁBADOS Y DOMINGOS. El voluntariado de la Cruz Roja se encarga de distribuir los sábados y domingos, entre las siete y las nueve de la mañana y siempre con meteorología favorable, los dípticos en los accesos al Gorbea, Aitzkorri, Anboto, Txindoki y Peñas de Aia, enclaves en los que se producen la mayoría de rescates. Los folletos se enviarán también a los clubes de montaña y la asociación de scout del País Vasco y Navarra, Euskalerriko Eskautak.



Cordada en el Anboto.



Euskalmet abre un servicio de verano en su web para facilitar el tiempo a los ciudadanos

EL CORREO

BILBAO. La Agencia Vasca de Meteorología, Euskalmet, ha incorporado en su página web el servicio 'especial verano' para informar sobre las temperaturas y el índice ultravioleta -lo que ayudará a mitigar los efectos negativos del sol y del calor-, que estará operativo hasta el 30 de septiembre. La iniciativa incluirá pronósticos diarios de temperatura máxima y mínima sobre cuatro áreas climáticas homogéneas (zona costera, zona cantábrica interior, zona de transición y zona del eje del Ebro) y también avanzará una previsión para los seis días siguientes.

En el caso de que se produzcan temperaturas altas persistentes, si éstas se prolongan de uno a cinco días, lo destacará con colores: «amarillo, naranja o rojo, en función de la duración de dicha situación». El objetivo es ayudar a la ciudadanía a prevenir que el calor entre en sus casas, tomando las medidas preventivas necesarias para mejorar el descanso de las personas, especialmente las de la tercera edad. También avisará de temperaturas altas extremas y preverá del efecto de los golpes de calor. Este servicio está orientado a las personas que trabajan a pleno sol en las horas centrales del día o a las personas que hacen deporte a dichas horas.

Asimismo, los expertos de Euskalmet informarán del índice ultravioleta a distintas horas del día para evitar en lo posible los efectos perjudiciales del sol. «Para ciertos lugares representativos de la comunidad autónoma vasca se representan los índices ultravioletas tanto en la situación más probable esperada, como en el caso de que no se acertara en el pronóstico de la cubierta nubosa y quedara el cielo despejado», detallaron.

Disfrútalo ya!
Teléfono de información:
985 96 44 01
www.coprosa.es
MAXIMA FINANCIACIÓN GARANTIZADA
COPROSA
GALVEZ

Un equipo de más de 40 personas...

Asturias Mundial. Lunes, 11 de Junio de 2012. 09:27:26

AVOC Así somos y así pensamos

Buscar



Coordinador: Ignacio Sánchez-Vicente

[Facebook](#) [Twitter](#) [RSS](#) [Información Legal](#)

[Portada](#) [Política](#) [Asturianía](#) [Mundo](#) [Salud](#) [Dinero](#) [Sociedad](#) [Deportes](#) [Gastronomía](#) [SidrAManía](#) [Ecología](#)

[I+D+i](#) [Cultura](#) [Entretenimiento](#) [Frikinews](#) [inmemoriAM](#) [Solidaridad](#) [Opinión](#) [Bloggers](#)

Asturianía 09/06/2012

Arroiabe, en el 25 aniversario del accidente de helicóptero ocurrido en el monte asturiano de Sohornin



Twittear 2

Me gusta 2

0

Email

El Viceconsejero de Interior, Raúl Fernández de Arroiabe, participará el próximo domingo, día 10 de junio, en el acto del 25 aniversario del accidente de helicóptero ocurrido en el monte asturiano de Sohornin que costó la vida a siete personas, cuatro de las cuales pertenecían al Grupo del Perro de Salvamento de Euskadi.

El accidente se produjo el 7 de junio de 1987 cuando el grupo participaba en las labores de búsqueda de un menor que se había extraviado un día antes en los Picos de Europa.

En el siniestro perdieron la vida, además de los cuatro integrantes de la citada unidad canina, los dos pilotos de la aeronave, el responsable de Protección Civil del Principado de Asturias y cuatro perros de rescate.

El acto de homenaje dará comienzo a las 11 horas en las proximidades del Lago Enol, lugar en el que se levanta el monumento dedicado a las víctimas, y en el mismo participarán, además del Viceconsejero, el alcalde de Cangas de Onís y representantes del municipio de Garai, así como miembros de los grupos caninos de rescate de Asturias y Euskadi.

Introduce tu nombre o apodo:

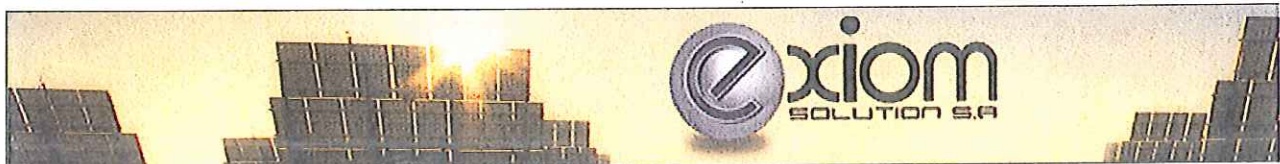
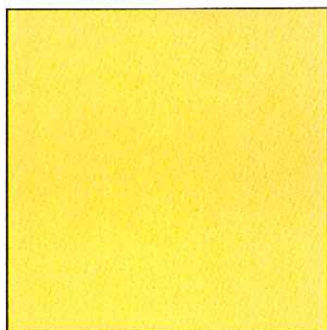
Introduce el texto de tu comentario:

Caracteres restantes: 255

Introduce el código que se muestra en la imagen:



Los comentarios publicados son de exclusiva responsabilidad de sus autores y las consecuencias derivadas de ellos pueden ser pasibles de sanciones legales.



Asturias

Se conmemoran 25 años del trágico accidente en el Lago Enol

Siete miembros de los servicios de rescate y protección civil de los gobiernos asturiano y vasco perdieron en la búsqueda del niño Germán Quintana

10.06.12

El Comercio | OVIEDO



Un momento del acto conmemorativo celebrado hoy en el monolito Estela en el Lago Enol, en Covadonga
:: E.C.

El consejero de Presidencia, Guillermo Martínez, ha agradecido este domingo la importante labor que realizan desde hace más de 20 años los servicios de rescate, en especial la Unidad Canina, en el Principado de Asturias.

Martínez ha participado este domingo en la celebración del 25 aniversario del trágico accidente del Lago Enol, en el que perdieron la vida siete miembros de los servicios de rescate y protección civil de los gobiernos asturiano y vasco que participaban en la búsqueda de Germán Quintana, un niño ovetense desaparecido en una excursión escolar en los Lagos de Covadonga, en junio de 1987.

Según informó el Gobierno autonómico, el titular de Presidencia destacó que una media de 50 intervenciones anuales de auxilio y socorro colaboran con Bomberos de Asturias. El consejero resaltó también la relevancia de la cooperación institucional en materia de seguridad y protección civil.

El consejero estuvo acompañado durante el memorial por el viceconsejero de Interior del Gobierno del País Vasco, Raúl Oscar Fernández Arroiabe; el director de la Ertzaintza, José Antonio Varela, y los gerentes de Bomberos de Asturias y del 112 Asturias, Antonio del Corro y César Alvarez, respectivamente.

El responsable del Ejecutivo vasco quiso, con su presencia, sumarse al recuerdo a las víctimas del trágico accidente de helicóptero de la Ertzaintza en el que perdieron la vida siete personas y cuatro perros. El gobierno vasco trasladó en 1987 a Asturias un helicóptero de la policía autonómica y a miembros del Grupo del Perro de Salvamento del País Vasco para colaborar el rastreo de la zona donde se perdió el rastro de Germán Quintana.

El accidente se produjo cuando el aparato de la Ertzaintza regresaba a su base en Cangas de Onís y, a causa de una espesa niebla, chocó contra una peña en las proximidades del Lago de Enol. En el accidente perdieron la vida el primer responsable técnico de Protección Civil del Principado, Corsino Suárez Miranda; el piloto asturiano Juan Carlos Carralero; el mecánico José Ramón Renovales, y los guías caninos Lourdes Verdes Elorria, Joseba Zabala Garay, Javier Gallastegui y Luis Angel Díez Pascual, así como cuatro perros especializados en rastreo.

El acto que cada año organiza la Unidad Canina de Rescate del Principado de Asturias (UCRPA) consistió en un sencillo homenaje en el que familiares y amigos de los fallecidos, junto a los representantes institucionales, guardaron siete minutos de silencio y depositaron una corona de laurel en memoria de los fallecidos junto al monolito Estela realizado en su recuerdo por el artista Joaquín Rubio Camín.

El consejero de Presidencia del Principado elogió la cooperación institucional entre las diferentes comunidades autónomas, cuyo valor adquiere más relevancia al materializarse en las labores de protección civil, y puso de relieve los acuerdos de colaboración y cooperación alcanzados con el gobierno vasco en 2009, ejemplo de la importancia de la coordinación institucional para trabajar en todos aquellos aspectos encaminados a mejorar la seguridad de la ciudadanía.

Unidad Canina de Rescate (UCRPA)

La UCRPA mantiene en la actualidad una relación contractual con Bomberos de Asturias para la búsqueda, rastreo y rescate de personas en el Principado. El equipo está formado por 7 guías y 15 perros, la mayor parte de ellos homologados para búsquedas y rastreos en grandes áreas, escombros, deslizamientos de terreno y avalanchas de nieve.

El pasado año 2011 la UCRPA fue movilizada en medio centenar de intervenciones en diferentes puntos de la geografía asturiana, entre otros, en los municipios de Grado, Tineo, Riosa, Amieva, Cabrales, Cangas del Narcea y Cangas de Onís.



En apenas dos horas desde el aviso a SOS Deiak, los tres bidones 'aparecidos' en la playa iban camino de un gestor autorizado. FOTO: PABLO VIÑAS

Prueba de los bidones, superada

Alrededor de 70 personas participan en un simulacro ambiental en La Arena

E. ZUNZUNEGI
MUSKIZ/ZIERBENA

POR QUÉ HAY TANTA GENTE. ¿HA PASADO ALGO?", ACERTABA A PREGUNTAR RICARDO, UN ANDARÍN JUBILADO DE Muskiz que habitualmente se acercaba hasta el arenal que comparten Zierbena y Muskiz para hacer más llevaderas las mañanas ociosas.

Ayer, día nublado, y por momentos lluvioso, Ricardo era una de los pocas personas presentes a las diez de la mañana en la playa por lo que le intrigó sobremanera el nutrido grupo de personas, algunas de ellas vestidas con buzos blancos y mascarillas, que a unos doscientos metros de la balonada donde se ubica el puesto de la Cruz Roja –en el centro de la playa–, se movían en el interior de una zona acordonada, de unos 50 metros de largo. "Nada, parece ser que han aparecido unos bidones que no se sabe lo que tienen y están tratando de retirarlos", comentaba al señor un policía local de Muskiz.

Esa aparición fue detectada a pri-

mera hora de la mañana por los miembros del servicio foral de Salvamento y Socorrismo quienes, tras alertar a los responsables del centro de coordinación SOS Deiak, izaron la bandera roja de prohibición de baño de modo preventivo.

Dado el aviso se abrió una actuación multiagencia en la que tomaron parte cerca de 70 personas, la mayor parte adscritas al centro de mando y control de la Ertzaintza, Emergencias de Osakidetza y del servicio de Extinción de Incendios y Salvamento de la Diputación Foral de Bizkaia, aunque también se sumaron agentes de las policías locales de Muskiz y Zierbena y miembros de Protección civil.

PROCEDIMIENTO La aparición de los tres bidones en la orilla sirvió para "testar" los procedimientos de movilización y coordinación del simulacro, desde el aviso hasta la retirada final del riesgo y su posterior entrega a un gestor autorizado. Un requisito, el del simulacro, que responde a los requisitos establecidos en la norma ambiental ISO 14001:2004.

Pasadas las diez y media de la mañana, los técnicos desplazados a La Arena cargaban en un dumper los tres bidones, de 250 litros cada uno, que, supuestamente, contenían alcohol alílico, un líquido inflamable y muy tóxico, altamente peligroso para la salud del ser humano.

"El objetivo del simulacro es tratar de coordinar lo máximo posible y de la manera más rápida los servicios que permitirán minimizar el impacto ambiental que se podría generar en el caso de la aparición de residuos peligrosos en una playa", destacó María Uribe, directora del Departamento foral de Emergencias de Bizkaia. El simulacro demuestra "la buena salud que existe en la coordinación del conjunto de instituciones" y permite que el día que suceda una circunstancia como la de ayer, la maquinaria institucional "esté perfectamente engrasada", valoró el viceconsejero de Interior del Gobierno vasco, Raúl Fernández de Arroiate.

Una vez resuelta las dudas, Ricardo siguió con su paseo matinal.

El simulacro trata de coordinar de la manera más rápida posible a los servicios que minimicen el impacto ambiental

La climatología adversa hizo que el simulacro llevado a cabo no contara con muchos espectadores

El rayo que despertó a Vitoria cayó en Aranzábal

Una estremecedora y espectacular tormenta con truenos y lluvia apagó semáforos, dejó sin luz a viviendas y 20 litros por metro cuadrado

■ FRANCISCO GÓNGORA

VITORIA. A las 6.11 de la mañana de ayer el cielo se vino abajo y los vitorianos respingaron en la cama todos a la vez. El despertador en esta ocasión fue un terrible rayo y el consiguiente trueno, tan ruidoso y violento, que algunas fuentes dicen que se oyó en Miranda de Ebro. Las redes sociales en esta ocasión fueron testigo del susto que se vivió en muchas casas. «Yo sobrevivi al trueno jamás visto y escuchado en la historia de Vitoria y alrededores», tuiteaba Iker Gibello. «Toda Vitoria despierta y con una gran duda: ¿trueno o bomba? Estos sustos a las seis no, por favor», clamaba Mireia Fernández. Internet se abastecía de comentarios sobre el padre de todos los rayos que cayó sobre la capital alavesa.

El Departamento vasco de Interior había activado el aviso amarillo por fuertes chubascos para la tarde-noche. El pronóstico de Euskalmet fue certero en la cantidad de

lluvia, 15 litros por metro cuadrado en una hora, que se registraron en Arkaute, pero se retrasó en la hora de llegada. Al final, se recogieron 20 litros sobre la ciudad.

Tras el susto fueron muchas las viviendas y los portales que se quedaron momentáneamente sin luz. Iberdrola, sin embargo, no registró apenas incidencias como en otras ocasiones en las que las chispas eléctricas afectan a los transformadores y se produce un efecto dominó. No obstante, una veintena de cruces se quedaron sin semáforos varias horas. El Ayuntamiento informó que la rápida intervención de la Policía Local evitó incidentes en puntos conflictivos como la Avenida de Gasteiz con Adriano VI, plaza de la Constitución, Chile con Argentina, Domingo Beltrán con Simón de Anda y Florida con Manuel Iradier. Durante la hora de entrada a los colegios el caos fue un hecho. Tampoco los bomberos tuvieron que actuar. Las balsas que se formaron en la parte sur de la ciudad desaparecieron pronto.

«No produjo daños»

«Ha sido un rayo de intensidad considerable dentro de una gran tormenta. El resplandor ha caído en la zona de Aranzábal. No se puede precisar con exactitud dónde porque no ha producido daño alguno, pero

ha podido caer en alguno de los pararrayos de Marianistas o del Palacio de Justicia. Hemos detectado media docena en esos momentos en la ciudad, pero ha habido muchos más hacia Treviño», señaló Javier López Herrera, técnico de Euskalmet.

Los rayos pueden caer y no causar ningún daño si van a tierra, según el meteorólogo José Antonio Aranda, «y sus ramificaciones pueden alcanzar varios puntos a la vez y distintos pararrayos», agregó.

La Dirección de Atención de Emergencias y Meteorología del Gobierno vasco mantuvo el aviso amarillo entre las doce del mediodía y la medianoche, intervalo en el que se esperaban chubascos localmente fuertes, con tormentas acompañadas de granizo «cuanto más al Este con más probabilidad», según Aranda. Euskalmet pronostica que las máximas experimentarán un ligero a moderado ascenso durante el día de hoy.

TRUENOS Y LLUVIAS

► El megarrayo. Se oyó en Miranda, según algunos testimonios. Cayó a las 6.11 minutos en la zona de Aranzábal. No produjo daños. Dejó sin luz momentáneamente a muchas viviendas.

► La lluvia. Se registraron 15,6 litros en Arkaute en una hora y 20 litros en Vitoria.

► Semáforos. Un total de veinte cruces sufrieron apagones. Especialmente en la zona noroeste de la ciudad.



Semáforo apagado entre las calles Micaela Portilla y Vicenta Mogel, en Aranzábal. :: JAVIER MINGUEZA

Viaje a bordo de un globo sonda

Euskalmet incorpora en su web el recorrido virtual del aparato a través de Google Earth

El internauta puede acceder a los datos que la miniestación meteorológica envía en su trayecto de 25 kilómetros por la atmósfera

BILBAO. Todos los días, a las dos de la tarde –una hora antes, a partir del 1 de julio–, una compuerta se abre en el tejado del Urdaibai Bird Center, el centro de investigación de aves gestionado por la Sociedad de Ciencias Aranzadi en esta reserva natural. De las entrañas del edificio, una esfera blanca sale disparada por un pequeño orificio hasta perderse entre las nubes. Se trata del globo sonda que, a diario, lanza Euskalmet para escudriñar en las condiciones de la atmósfera. Le espera una breve ascensión de algo más de una hora hasta que debido a la presión, explote y desaparezca tras haber recorrido unos 24 kilómetros. Pero su periplo no habrá sido en vano: durante su errático deambular, la minúscula estación meteorológica que lleva consigo habrá estado transmitiendo de forma ininterrumpida una valiosa información esencial para afinar lo más posible los pronósticos meteorológicos.

Desde que se puso en marcha este proyecto, a finales de marzo, todos estos datos han sido material de uso reservado para los meteorólogos de la agencia vasca. Pero, a partir de ahora, Euskalmet ha decidido incorporar esta información en su web. Desde ayer, los internautas ya pueden acceder a todos los parámetros que la pequeña unidad de medición que cuelga del cordel del globo ha estado enviando durante su efímera existencia. Además, a través de la aplicación Google Earth, es posible visualizar sobre la silueta de la costa vasca el recorrido que ha hecho el dispositivo aerostático desde su salida de Urdaibai hasta su desaparición.

El acceso se realiza desde una nueva pestaña incorporada en la web de la agencia vasca en su área profesional. Pulsando en el epígra-



MARÍA JOSÉ
TOMÉ
mj Tome@elcorreo.com

fe 'globo sonda', toda aquella persona interesada puede curiosear en los datos suministrados por el emisor de radiosondeo, que son colgados a diario nada más acabar su itinerario. La información se divide en dos partes: por un lado, pulsando en las siglas SKEW-T, se accede a una completa gráfica en la que se pueden ver los valores de temperatura y humedad registrados en los diferentes niveles de la atmósfera, en qué dirección se ha desplazado el globo, la presión, la intensidad del viento o la velocidad alcanzada.

Una estación de radiosondeo «única en su género»

El globo que cada día lanza Euskalmet desde las instalaciones del Urdaibai Bird Center es uno de los aproximadamente diez aparatos de este tipo que se envían a la atmósfera desde la Península Ibérica. En este caso, con dos particularidades que lo diferencian del resto: el proceso se realiza de forma completamente robotizada y desde el interior de un edificio, lo que le convierte «probablemente en una instalación única en su género», destaca Aranda.

En síntesis, el radiosondeo meteorológico se basa en el lanzamiento de una miniestación de medición impulsada por un globo lleno de gas helio. La sonda dispone de un sistema GPS que indica en todo momento y en cada altura su localización geográfica. Al partir, el globo tiene un diámetro de 1,3 metros. Con la presión se va hincha hasta los cinco metros, explota y el emisor se pierde en el mar.

Todos estos datos sirven a los meteorólogos de la agencia vasca para conocer el grado de inestabilidad de la atmósfera y poder afinar los pronósticos meteorológicos. Así, se puede conocer la nubosidad a diferentes alturas, si las tormentas vienen con viento o no, la posibilidad de que caiga granizo... «Toda la información que aparece en esta gráfica es muy valiosa, pero hay que reconocer que es para entendidos», admite el jefe de meteorología de Euskalmet, José Antonio Aranda. Por eso, la web incorpora otra opción, de carácter más divulgativo y atractivo para el público en general.

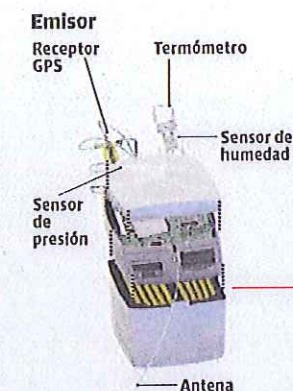
Balance satisfactorio

Así, pinchando en las siglas KMZ, el internauta podrá ver reproduciendo el recorrido virtual del globo, desde su partida de Urdaibai hasta que se pierde la señal GPS del dispositivo. Gracias a la aplicación Google Earth –un programa informático gratuito que permite visualizar imágenes en 3D del planeta–, es posible seguir su estela y conocer en cada punto del recorrido, y prácticamente a cada minuto, parámetros como la longitud y latitud, el tiempo de vuelo realizado, la temperatura, la humedad, la presión o la velocidad y dirección del viento, entre otros valores. La web incorpora los recorridos de los últimos siete días.

Euskalmet ha decidido divulgar toda esta información cuando se cumplen tres meses del lanzamiento de su primer globo sonda, a razón de uno diario. El balance es muy satisfactorio de cara a la elaboración de pronósticos del tiempo «más precisos y fiables» y para ahondar en la investigación de por qué se producen los fenómenos meteorológicos. «Hasta ahora disponíamos de mucha información de lo que ocurría a nivel del suelo, gracias a nuestra red de estaciones meteorológicas, pero muy poca de lo que ocurría en la atmósfera», explica Aranda, que también destaca el valor de este proyecto en el ámbito divulgativo. Porque el acceso al globo sonda no se reduce a la web: su lanzamiento puede ser presenciado por los visitantes que cada día recorren el Urdaibai Bird Center y el aula meteorológica abierta por Euskalmet en este recinto, ubicado en la localidad vizcaína de Gautegiz-Arteaga.

Lanzador de globos sonda de Euskalmet

Suministra datos desde los 30 metros de altitud hasta los 25 km. cada pocos metros



Visualización de los datos

El visitante puede conocer los datos de los últimos siete días



Petróleo y gases primarios

Repsol y Gobierno vasco firman un protocolo de colaboración en emergencias de suministro energético

26/06/2012 | lainformacion.com



Estarán informados todos los días del año sobre posibles incidentes en las instalación de Repsol en Euskadi y en las de sus clientes

BILBAO, 26 (EUROPA PRESS)

El viceconsejero de Interior del Gobierno vasco, Raúl Fernández de Arroiate, y el director ejecutivo de GLP Mundial de Repsol, José Manuel Gallego López, han suscrito este martes en Bilbao un protocolo en materia de emergencias que contribuirá a reforzar la colaboración de ambos organismos en la resolución de posibles incidencias relacionadas con el suministro energético.

Según ha informado Fernández, el acuerdo establece, entre otras cuestiones, los procedimientos de comunicación bilateral entre el Centro de Coordinación de Emergencias 112 SOS-Deiak y el Servicio de Atención de Averías de Repsol, al objeto de que ambos estén permanentemente informados (veinticuatro horas al día, siete días a la semana) en relación a los posibles incidentes que puedan producirse tanto en las instalaciones que Repsol posee en la Comunidad Autónoma Vasca, como en las de sus clientes.

De este modo, Repsol pondrá inmediatamente en conocimiento del Centro de Coordinación de Emergencias 112 SOS-Deiak aquellos incidentes que se produzcan y que requieran servicios externos de protección civil, mientras que dicho Centro de Coordinación informará a su vez a Repsol de todos los incidentes de los que tenga conocimiento, así como de los requerimientos de asistencia que haya cursado a las administraciones.

Además, ambos organismos se comprometen a intercambiar visitas a sus respectivas instalaciones y a emprender acciones formativas de carácter conjunto con el fin de que los miembros de los servicios externos de atención sanitaria, seguridad ciudadana, protección civil, extinción de incendios y salvamento, y el propio personal de Repsol, obtengan la máxima eficiencia en las necesarias labores de coordinación, colaboración y cooperación.

Tras señalado que la respuesta ante una contingencia "tiene que ser cada vez más eficaz", el viceconsejero de Interior ha indicado, en este sentido, que uno de los aspectos que se van a mejorar son los tiempos de acceso al Sistema Vasco de Emergencias, en aquellas situaciones que así lo requieran, incidiendo al mismo tiempo en "la optimización de la gestión de la información, siempre imprescindible en momentos difíciles o de crisis".

Fernández de Arroiate ha insistido que el objetivo de este acuerdo, que tendrá una vigencia de un año prorrogable y entra en vigor en el mismo momento de la firma, es "tratar de minimizar el riesgo para la integridad de las personas y del medioambiente derivado de una actividad básica e imprescindible como es la gestión de la energía".

El viceconsejero de Interior ha considerado "importante" el protocolo de acuerdo firmado "entre dos instituciones importantes, Gobierno vasco y Repsol", y ha esperado que "dé unos resultados positivos orientados sobre todo a la prestación de servicios hacia el conjunto de los ciudadanos".

Asimismo, ha precisado que el marco de actuación es las instalaciones de suministro de gas y las instalaciones de los propios clientes. Según ha indicado, "en ocasiones, desgraciadamente, a pesar de los exhaustivos controles que se pueden hacer siempre ha podido suceder algún tipo de accidente".

Por su parte, el director ejecutivo de GLP Mundial de Repsol ha subrayado el compromiso de la compañía "por desarrollar todo el ciclo de nuestra actividad bajo los más estrictos criterios de prevención y control de la seguridad, salud y medioambiente". Por ello, ha valorado "muy positivamente" el convenio, "ya que con la firma de este acuerdo el **Departamento de Interior** y Repsol afrontamos juntos un ambicioso proyecto para prestar aún un mejor servicio al País Vasco".

Gallego ha indicado que, desde Repsol, se proponen "reforzar la coordinación y rapidez de respuesta ante cualquier emergencia que pudiera ocurrir, poniendo de relieve que la seguridad de nuestros clientes y de sus instalaciones es un objetivo esencial de nuestra compañía".

Según ha dicho, el acuerdo suscrito "materializa la voluntad de mejorar la prestación de los servicios que cada uno de los firmantes tenemos encomendados, estableciendo un procedimiento de comunicación bilateral las 24 horas de los siete días de la semana y un plan de acción común, donde se realizarán programas de formación conjunta para la máxima coordinación, colaboración y cooperación del personal de atención sanitaria, seguridad, protección civil, extinción de incendios y salvamento".

MÁS DE 300.000 USUARIOS EN EUSKADI

Gallego ha destacado que Repsol suministra gas en el País Vasco a más de 300.000 usuarios, de los que aproximadamente 268.000 son consumidores en la modalidad de envasado (bombona), que reciben servicio a través de cinco agencias distribuidoras. Otros 2.800 clientes reciben el suministro a granel y más de 35.000, mediante canalización. En el País Vasco hay 93 municipios canalizados donde Repsol suministra el propano directamente a los hogares.

Además, ha explicado que Repsol está introduciendo en el País Vasco el AutoGas o GLP para automoción, que se suministra en siete estaciones de servicio situadas en Bilbao, Vitoria, San Sebastián, dos en Hernani, Mondragón y Eskoriatza y se prevé introducir próximamente en otras 5 situadas en Vizcaya (Ugaldebieta, Barakaldo y Artebakarra), Oiartzun en Guipúzcoa y Vitoria-Lopidana en Álava.

"Nuestra apuesta en el País Vasco es firme y seguimos trabajando con el Gobierno vasco para dotar de gas canalizado a seis poblaciones más", ha concluido.