

INFO-PRAG

HUELHETON INFORMATIU DETH PARTIT RENOVADOR ARTIES –GARÒS Ostiu 2013
ESPECIAU AIGUATS 18 DE JUNH

EDITORIAU

Eth passat 18 de junh era Val d'Aran patic un des aiguats mès grani des que i a registres pluviometric; era meteorologia volguèc que s'amassessen ua pluviositat superior as 124 mm, ua temperatura de mès de 25 ° C e eth desgèu d'un iuèrn tamb uns celhs de nhèu molt importants. Un des pòbles mès afectadi siguec Arties, es vesins patiren es conseqüències des aiguats d'ua manèra terribla, er aigua s'emportèc cases e propietats, inondèc es baishi de moltes viuendes e negocis, molti servicis municipaus quedèren afectadi: hilat d'aigua, desaiqües, carretères, lum, telefòn, etc. Era sensacion d'impotència deuant deth desastre envadic er ànim dera gent.

Mès dempús deth fatidic 18 de junh eth pòble tornèc a tirar endeuant, es vesins s'ajudèren entà limpiar es cases, es joeni s'organizeren en brigades e ajudèren as vesins a limpiar e desembrçar. Eth PRAG vò arregair eth treballh e er esfòrc de toti eri, especiaument volem agrair a José Antonio e "Isca" de casa Barbarà, a Carmen Besolí, a Luís Carlos Medina, ara empresa HORMARAN, ath Parador d'Arties e as Pompiers era sua ajuda totaument desinteresada.

Ara ei era ora de hèr un balanç de coma foncionèren es servicis e es diferents plans d'emergències de qué dispòse er Ajuntament de Naut Aran e era empresa ENDESA. Tanben cau actuar sus es diferents punts criticos que se detectèren en "Estudi Hidrològic i Hidràulic del riu Garona al seu pas per Naut Aran".

EL AYUNTAMIENTO DE NAUT ARAN DEJA A ARTIES-GARÒS SIN DISPENSARIO MÉDICO TODO EL VERANO.

¿Cómo es posible que después de dos meses el dispensario médico aún no esté en funcionamiento?

En las diferentes declaraciones a los medios de comunicación tanto el Alcalde de Naut Aran como el Alcaldede Pedáneo de Arties han pedido paciencia a los vecinos de Arties y Garós hasta que se abra el consultorio médico de la localidad. Desde el PRAG exigimos la máxima rapidez para poner en funcionamiento dicho servicio y no entendemos como se ha retrasado tanto su obertura. Somos conscientes del trabajo que supone gestionar todos los desperfectos que ha ocasionado la riada, pero uno de los servicios básicos y de primera necesidad es sin ningún tipo de duda el consultorio médico.

¿Cómo es posible que se tardara más de una semana en limpiar las instalaciones? Vecinos de la plaza Urtau con afectaciones mayores han alquilado deshumificadores industriales y cuatro semanas después de la riada han eliminado prácticamente las humedades.

¿Por qué no se han alquilado deshumificadores industriales para eliminar las humedades en el consultorio? ¿No es consciente CDA que la mayoría de los usuarios de este servicio son personas mayores con dificultades para desplazarse a Salardú o a Vielha?

EL PRAG SOLICITA AL SINDIC DE ARAN QUE SE ABRA UNA INVESTIGACIÓN SOBRE LA GESTIÓN DEL RÍO QUE HIZO LA EMPRESA ENDESA DURANTE LA RIADA.

A las 09:30 de la mañana del día 18 de junio diferentes vecinos del pueblo observaron un aumento drástico del caudal del río Garona.

A partir de esta información el PRAG continuó investigando sobre el asunto. Según diferentes testimonios, el día 17 de junio los grandes embalses de Major de Colomers, Aiguamòg y Restanca estaban prácticamente llenos y en alguno de ellos el agua rebasaba el dique de la presa.

Estas tres presas se clasifican como grandes presas por sus dimensiones y su capacidad (altura de la pared superior a 15 m), y por su proximidad a núcleos poblados entran dentro de la categoría de riesgo A (máximo nivel de riesgo ante una rotura). Especialistas en seguridad de presas aseguran que según la normativa vigente estas presas están obligadas a disponer de un plan de emergencia y a controlar el nivel de agua de los diferentes embalses.

¿Cómo es posible que en una situación de pre-alerta declarada por Protección Civil de la Generalitat de Catalunya el viernes 14 de junio la presas estuvieran a niveles tan altos? ¿Las diferentes maniobras que llevó a cabo la empresa ENDESA agravaron la riada? ¿La diferentes presas sirvieron para regular el caudal del río? ¿Por qué las presas situadas en el río Garona no abrieron sus compuertas?

Ante estas preguntas el PRAG ha presentado varias solicitudes al Conselh Generau de Aran para que se investiguen las maniobras que hizo la empresa ENDESA los días anteriores y el mismo día de la riada.



Carlos Barrera
Sindic d'Aran
Passeg dera Libertat, 16
25530 Vielha

Conselh Generau d'Aran
Data 26 JUL. 2013 Ora
Registre d'entrada 1793
Registre de gestuda

Eth passat 15 de junhsèga adreçava un escrit sus es aiguats deth passat dia 18 de junh ath magnific Sindic (s'adjunte còpia) qu'enquith moment ne s'a contestat ne s'an metut en contacte telefonicament damb jo.

Per açò, eth PRAG sollicite qu'eth Conselh Generau d'Aran daurisque ua investigacion de com era empresa electrica Endesa controlèc e gestionèc es granes preses de Major de Colomers, Restanca e Aiguamòg e es autes infraestructures es dies abantes e eth dia der aigua. S'era maxima institucion non dispòse des mieis entà hèc, se demane dita investigacion as organismes competents que la poguen amiar endeuant.

Corauments,

Jose Antonio Bruna
Conselhèr deth PRAG

26 de junhsèga de 2013.

¿EL AGUJERO DE LA CANTERA DE CAUVA PUEDE SER UN PELIGRO EN CASO DE NUEVAS INUNDACIONES?

Muchos vecinos de Arties están preocupados por los efectos que podría tener la cantera de la empresa HORMARAN en la ribera del Valarties en caso que se repitieran unas condiciones meteorológicas similares a las del pasado 18 de junio en el barranco de Cauva. Los técnicos del Servei Geològic de Catalunya han asegurado que el agujero de la explotación de áridos serviría y ha servido para regular el caudal del barranco que en estos momentos desagua en la cantera sin ningún tipo de desagüe.

El PRAG desde hace varios años ha informado a las autoridades competentes (Pedanía de Arties, Ayuntamiento de Naut Aran, Conselh Generau d'Aran, Departament de Medi Ambient de la Generalitat de Catalunya y a la Confederación Hidrográfica del Ebro) de que actualmente el barranco de Cauva a causa de unos desprendimientos está vertiendo todo su caudal en el interior de la cantera denominado vacío minero y si esto puede suponer algún peligro. Ninguna de estas administraciones ha respondido a nuestra demanda y por eso el pasado mes de julio hemos solicitado que intervenga el Síndic de Greuges para obtener alguna respuesta.

¿Los técnicos pueden asegurar mediante algún estudio que las paredes de escombros de la cantera podrán aguantar la presión del agua en caso de que el barranco de Cauva aumente de caudal a causa de una concentración de lluvias en la parte superior del barranco? Por suerte para todos en estas pasadas riadas la concentración de lluvias se produjo en el barranco de Pònt de Ressèc. ¿Quién se hará responsable en caso que el barranco de Cauva provoque una inundación?



EL PUENTE Y LA ESCOLLERA DE LA PLANTA DE HORMIGONES PUNTO CRÍTICO EN CASO DE AVENIDAS DE AGÜAS



Según el estudio hidrológico e hidráulico del río Garona a su paso por el Naut Aran encargado por el ACA (Agència Catalana de l'Aigua) dice sobre el puente de HORMARAN " Este puente que se sitúa en una curva cerrada del Valarties tiene una situación y una tipología estructural que empeora el régimen hidráulico del río porque se ha producido una disminución de la sección hidráulica. La colocación de la escollera de los estribos no ha seguido las recomendaciones que la ingeniería fluvial aconseja para este tipo de estructura." ¿La escollera, que se ve en las imágenes superiores de este artículo, ha sido un factor determinante en el hundimiento de la pista y de las canalizaciones de agua del camino de la ribera? El PRAG ha solicitado a la Confederación Hidrográfica del Ebro si esta escollera tiene las autorizaciones pertinentes y si ha sido una de las causas del hundimiento de la pista y de haberse quedado el nublado sin agua notable durante varios días