



GRUPO EMERXENCIAS SUPRAMUNICIPAL
CONCELLO DE PONTECESO
Rúa do concello nº 18.
15110 – Ponteceso // A Coruña
Tlf. 660 043 855 // 981 714 622
Fax: 981 715 028
G.E.S.Ponteceso@gmail.com

INFORME A PETICIÓN DO ALCALDE DA INTERVENCIÓN DO GRUPO DE APOIO LOXÍSTICO DA AXEGA NAS INUNDACIÓNS DE XANEIRO 2016

Rubén Pérez Cotelo, como coordinador-xefe do Grupo de Emerxencias Supramunicipal do Concello de Ponteceso (G.E.S.) informa de:

Que o día 8 de xaneiro de 2016, ás 09:02 horas iniciouse o dispositivo de alerta ante a posibilidade da inundación da avda. Eduardo Pondal de Ponteceso debido as fortes choivas que estaban a producirse e as grandes pleamares que imposibilitaban que os regatos de As Bouzas e do río Pelamio que atravesan dita avenida poidesen evacuar toda a auga acumulada.

Que sendo ás 10:10 horas recibo unha chamada por parte da Xefa da Sala do 112 na que me comunica que debido á cantidade de chamadas que se estaban recibindo dende Ponteceso, críase necesario a presenza do Grupo de Apoio Loxístico da AXEGA, e pedíuseme que valorara a situación xa que noutras zonas de Galicia había problemas similares, e así poder decidir sobre a súa intervención.

Que sendo ás 11:14 horas e tendo en conta que a marea do río Anllóns comezaba a subir e que o regato de As Bouzas cada vez se estaba a desbordar máis debido a subida da marea a cal imposibilitaba o desaugue do mesmo podendo provocar así unha inundación e danos aínda máiores, realizo a chamada á Xefa da Sala do 112 para informalle da situación existente e solicitar a presenza do Grupo de Apoio Loxístico da AXEGA.

Que ás 13:25 horas fai a súa chegada o Grupo de Apoio Loxístico da Axega composto por catro efectivos ademáis de un camiión con material de emerxencias para a loita contra as inundacións. Dispoñen de seis bombas de achique que son estratéxicamente situadas ó final do regato e cara o río Anllóns.

Que ás 20:30 horas o Grupo de Apoio Loxístico da Axega, despois de estar 8 horas realizando importantísimas labores de achique e con elo salvagardando e protexendo os enseres e propiedades das persoas afectadas, decide retirar as bombas de achique da beira do río dando así por finalizada a súa intervención xa que o perigo se reduciu considerablemente.

Que a cantidade de auga acumulada durante esos días na estación meteorolóxica mais cercana foi o día 7/01/2016 de 49.1 L/m², o día 8/01/2016 de 43.4 L/m² e o día 9/01/2016 de 31.6 L/m².

Que se adxunta fotografías das intervencións dos grupos de emerxencias e informe da estación meteorolóxica de meteogalicia.

Remito este informe para o que estime oportuno,

Ponteceso, 13 de maio de 2016

O coordinador-xefe

Rubén Pérez Cotelo





GRUPO EMERXENCIAS SUPRAMUNICIPAL
CONCELLO DE PONTECESO

Rúa do concello nº 18.
15110 – Ponteceso // A Coruña
Tif. 660 043 855 // 981 714 622
Fax: 981 715 028
G.E.S.Ponteceso@gmail.com

ANEXO I

Intervencións dos grupos de emerxencia





**GRUPO EMERXENCIAS SUPRAMUNICIPAL
CONCELLO DE PONTECESO**
Rúa do concello nº 18,
15110 – Ponteceso // A Coruña
Tif. 660 043 855 // 981 714 622
Fax: 981 715 028
G.E.S.Ponteceso@gmail.com





**GRUPO EMERXENCIAS SUPRAMUNICIPAL
CONCELLO DE PONTECESO**
Rúa do concello nº 18.
15110 – Ponteceso // A Coruña
Tif. 660 043 855 // 981 714 622
Fax: 981 715 028
G.E.S.Ponteceso@gmail.com



DATOS DE ESTACIONES METEOROLÓXICAS

Data da consulta: 13/05/2016
Ubicación: Estación de Malpica, concello de Malpica (A Coruña)
Período de consulta: 07/1/2016 ó 10/1/2016
Parámetros amosados: Chuvia

Cod. Validación	Data	Parámetro(Unidades)	Valor*
1	07/01/2016	Chuvia (L/m2)	49,1
1	08/01/2016	Chuvia (L/m2)	43,4
1	09/01/2016	Chuvia (L/m2)	31,6

* O valor -9999 indica dato non rexistrado

DATOS DE ESTACIONES METEOROLÓXICAS

Data da consulta: 13/05/2016
Ubicación: Estación de Río do Sol, concello de Coristanco (A Coruña)
Período de consulta: 07/1/2016 ó 10/1/2016
Parámetros amosados: Chuvia

Cod. Validación	Data	Parámetro(Unidades)	Valor*
1	07/01/2016	Chuvia (L/m2)	79,6
9	08/01/2016	Chuvia (L/m2)	-9999
9	09/01/2016	Chuvia (L/m2)	-9999

* O valor -9999 indica dato non rexistrado