Nota de Prensa



Cabildo y Ayuntamiento destinan casi 10 millones de euros a reducir el riesgo de inundaciones en Santa Cruz

Carlos Alonso visitó las obras de Acorán, y las calles Arabia, Febles Campos y Severo Ochoa, junto al consejero, Aurelio Abreu, y el alcalde, José Manuel Bermúdez

Tenerife – 24/10/2015. El presidente del Cabildo, Carlos Alonso, visitó hoy, en compañía del consejero insular de Cooperación Municipal, Aurelio Abreu; y del alcalde de Santa Cruz, José Manuel Bermúdez, los trabajos de saneamiento que se están llevando a cabo en la urbanización Acorán, y en las calles Arabia, Febles Campos y Severo Ochoa. Destacó el esfuerzo inversor de casi 10 millones de euros por parte de ambas administraciones en trabajos para reducir el riesgo de las avenidas en el municipio.

Se trata de obras de emergencia dirigidas a subsanar los riesgos hidráulicos en caso de lluvias torrenciales, como las acaecidas el pasado año. El presupuesto de las misma supera el millón de euros.

Carlos Alonso destacó ante los medios de comunicación "el esfuerzo conjunto entre el Cabildo y el Ayuntamiento. Son obras que se están ejecutando en zonas como en el Barranco del Cercado en San Andrés, o en la avenida Venezuela, de forma que hoy podemos afrontar los riesgos de lluvias que se producen todos los años a partir de esta época con mayor garantía y seguridad para los ciudadanos".

"Han sido actuaciones –añadió- que hemos ejecutado con el Ayuntamiento y el Consejo Insular de Aguas, algunas por urgencia, otras por emergencia y otras por el procidimiento ordinario; y eso también nos ha permitido llevar a cabo la totalidad del Plan de Cooperación que el Ayuntamiento tenía para este periodo, junto a recursos adicionales que hemos dedicado desde el Consejo Insular de Aguas". "El Cabildo y el Ayuntamiento hemos sido las únicas administraciones que hemos venido a financiar y ejecutar obras para los vecinos de Santa Cruz".

Por su parte, Aurelio Abreu hizo especial hincapié en que "se trata de una obra que venía siendo demandada desde hace muchos años por el Ayuntamiento para evitar desgracias personales. El Cabildo está haciendo un esfuerzo, y en este caso hay que destacar la labor de los técnicos por la complejidad de las obras que vienen a resolver un problema con respecto a los pluviales y las escorrentías".

El alcalde de Santa Cruz, José Manuel Bermúdez, indicó que "desde el año 2014, Cabildo y Ayuntamiento vienen colaborando para resolver todos los puntos negros donde se han producido inundaciones como consecuencia de las lluvias torrenciales en

Gabinete de Prensa T: +34 922 239 510 F: +34 922 239 779 prensa@tenerife.es @PrensaTenerife
Cabildo de Tenerife (Prensa) www.diariodetenerife.info www.canaltenerifetv.com www.tenerife.es



ÁRFA DE COOPERACIÓN MUNICIPAL Y VIVIENDA

la ciudad. Ya hemos resuelto algunos, como la avenida de Venezuela o el barranco de Tío Pino. En otros se están ejecutando las obras, como es el caso del entorno del hospital Febles Campos, la urbanización Acorán o la calle Arabia, que se unen a las ya realizadas también en el distrito Suroeste, como puede ser el caso de La Gallega Vieja".

"Esta colaboración con el Cabildo - apuntó-ha dado sus frutos y vamos a seguir, no obstante, en los próximos años, invirtiendo dinero para resolver aquellos puntos que puedan quedar pendientes".

Urbanización Acorán

Los trabajos en la urbanización Acorán, en el Distrito Suroeste de Santa Cruz, cuentan con un presupuesto de 506.463,39 euros y un plazo de ejecución de 4 meses. Los mismos, que comenzaron el pasado mes de agosto, consisten en la instalación de dos colectores de aguas pluviales: uno en la intersección de la calle Ábora con Artemi y otro en la calle Artemi. Están incluidos, de igual modo, en el Plan de Cooperación 2014-2017.

El collector que se construye en la calle Abora, en su intersección con la calle Artemi, consiste en una tubería de polietileno electrosoldada que discurre a lo largo de esta calle hasta su cruce con la calle Achamán. En este tramo se instalan dos grupos de dos rejas transversales para la captación de las aguas de escorrentía procedentes de la parte superior de la calle Abora.

Dicho colector discurre a lo largo de la calle Achamán por medio de una tubería de polietileno electrosoldada hasta el punto en el que la calle bordea el Barranco de el Pilar, desde el cual se produce el vertido al mismo. El punto final de este colector dispone de dos grupos de dos rejas transversales que captan el caudal de agua procedente de la parte superior de la calle Achamán.

El segundo colector se inicia en el punto bajo de la calle Abora. En el mismo se instalan dos rejas transversales y 4 sumideros-tragaderos con el objeto de captar la escorrentía que llega hasta este punto y con el fin de evitar daños a las viviendas adyacentes. Desde este punto se canaliza el agua captada por medio de un canal entre la calle Abora y la calle Achamán. En el punto final del canal se instala un pozo con el fin de canalizar el agua captada hacia la tubería que se ejecuta en la calle Achamán.

Calles Arabia, Febles Campos y Severo Ochoa

Las obras en las calles Arabia, Febles Campos y Severo Ochoa, ubicadas en el centro del municipio, cuentan con un presupuesto de 675.865,35 euros, y un plazo de ejecución de 6 meses. Comenzaron el pasado mes de junio y consisten, principalmente, en la instalación de elementos de recogida de la escorrentía superficial urbana, y de colectores troncales de gran diámetro bajo las vías urbanas, con capacidad para captarla y evacuarla.

Incluidas en el Plan de Cooperación 2014-2017, la primera de las intervenciones supone la incorporación de canales imbornales en las calles Libia, Senegal y Arabia, así como en dos puntos de la calle Asiria. Asimismo, se lleva a cabo la elevación del paso de peatones existente en la calle Arabia en su cruce con la de Senegal.



ÁRFA DE COOPERACIÓN MUNICIPAL Y VIVIENDA

A partir de la bocacalle de Arabia se inicia el colector principal hasta su conexión con el encauzamiento del barranco de El Hierro, que discurre en zanja bajo las calzadas de las calles Bery, Asiria y José Víctor Domingo, así como a lo largo del peatonal escalonado que conecta estas dos últimas vías. También, en la calle Asiria, se incorpora un colector procedente de la calle Arabia, que permite la evacuación de las aquas pluviales.

La segunda de las actuaciones tiene lugar en el primer tramo del colector del Hospital de Febles Campos, en donde se procede a la instalación de rejas en el cruce de la calle Febles Campos con la de Domingo J. Manrique, así como la elevación del paso de peatones existente en la primera, al objeto de recoger principalmente la escorrentía procedente de la carretera de Los Campitos. De dicho cruce parte un colector que discurre en zanja bajo las calles Domingo J. Manrique, Ramón Gil Roldán y Veremundo Perera, para desaguar en el barranco de Santos. A su paso se instalan canales de rejas, así como la conexión de los imbornales existentes y la red de pluviales que discurre a lo largo de la avenida del barranco de Santos con la nueva red de drenaje.

Los trabajos también incluyen mejoras en la calle Severo Ochoa en su cruce con la avenida Bélgica, en la que se eleva el paso peatonal existente para evitar la entrada de la escorrentía que discurre por la avenida. Se procede, de igual modo, a la elevación de las aceras anexas.