

En un acte al qual assisteix el conseller de Justícia i Administracions Públiques de la Generalitat Valenciana, Fernando de Rosa

Adesal inaugura el Centre de Control i Gestió Tècnica de la xarxa de comunicacions mòbils d'emergència i seguretat (xarxa COMDES) de la Comunitat Valenciana

- La nova instal·lació –que se situarà al centre emissor d'**abertis telecom** a Torrent– estarà disponible durant el Gran Premi de Fórmula 1.

En un acte presidit pel conseller de Justícia i Administracions Públiques de la Generalitat Valenciana, Fernando de Rosa, i que ha comptat també amb la presència de l'alcaldessa de Torrent, M. José Catalá, s'ha inaugurat el Centre de Control i Gestió Tècnica de la xarxa COMDES, situat al centre emissor de Torrent, que forma part de la xarxa de centres d'**abertis telecom**.

També ha assistit a aquest acte Pablo Oliete, director general d'Adesal, empresa els socis de la qual són **abertis telecom**, Aguas de Valencia i Banco de Valencia. Adesal és l'empresa que executa el desplegament i manteniment de la xarxa COMDES, la xarxa digital de comunicacions d'emergències i seguretat de la Generalitat Valenciana, adjudicada a Adesal el desembre del 2007.

Des del Centre de Control i Gestió Tècnica es fan les tasques de control i supervisió de la xarxa COMDES (Comunicacions Mòbils Digitals d'Emergència i Seguretat), infraestructura que dona cobertura a les comunicacions dels diversos cossos de seguretat i d'emergències de la Comunitat Valenciana, com Protecció Civil i Emergència, Policia de la Generalitat, Policia Local, Bombers, Urgències i assistències sanitàries.

El centre de Torrent compta amb personal especialitzat les 24 hores del dia, els 365 dies de l'any, i també disposa de grans mecanismes de seguretat i de subministrament d'energia, garantint l'altíssima continuïtat i qualitat del servei, pròpia de les xarxes d'emergència i de seguretat. Té, a més, el suport dels centres de control Torre de Collserola (Barcelona) i Tres Cantos (Madrid) d'**abertis telecom**, amb gran experiència en la supervisió de xarxes de comunicacions, que podran actuar com a centres de *back-up* del Centre de Gestió Tècnica de Torrent.



Les eines i els equips informàtics específics amb els quals s'ha dotat aquest centre permeten la detecció i localització d'incidències en temps real, amb la millora consegüent del temps real, del temps de resposta i de la recuperació del servei.

La complexitat d'una xarxa destinada a donar suport a diversos organismes i serveis requereix una gestió adequada per assegurar-ne el bon funcionament. Per aquest motiu, la gestió de la xarxa COMDES es farà en tres nivells:

- Gestió tècnica de la xarxa situada a Torrent.
- Gestió tàctica i operativa de la xarxa gestionada per la Generalitat Valenciana a través de l'oficina COMDES.
- Gestió operativa de cada flota situada a les dependències de cada flota.

El Centre de Control i Gestió Tècnica de la xarxa atén el funcionament de la xarxa basant-se en:

- La supervisió d'equips i/o circuits mitjançant sistemes de telecontrol i telemonitorat.
- Els avisos del propi equip de manteniment, dels usuaris i/o clients, verificant les queixes pels talls de subministrament o per la degradació del servei.
- Les notificacions del personal propi o de qualsevol altre sistema que s'estableixi.

El Centre de Control i Gestió Tècnica de la Xarxa COMDES suposa un element fonamental en el servei que Adesal presta als cossos de seguretat i d'emergències de la Comunitat Valenciana, i contribueix a garantir, de manera determinant, les comunicacions mòbils digitals entre els diversos organismes.

Sobre Abertis Telecom

abertis telecom és un dels operadors europeus principals en infraestructures i serveis de telecomunicacions i disposa, amb més de 3.200 centres, de la primera xarxa d'emplaçaments a Espanya per a la difusió i distribució de senyals audiovisuals.

abertis telecom, en la seva gamma de serveis de radiocomunicacions mòbils, s'ha especialitzat en el disseny, el desplegament i l'operació de dades per als cossos de seguretat i d'emergències. Aquestes xarxes, basades en la tecnologia *trunking* digital, permeten una sèrie de prestacions imprescindibles per a cada tipologia determinada de client.

Els serveis de comunicacions mòbils d'**abertis telecom** també s'adrecen a organismes i empreses que fan una tasca important en àmbits de cobertura extensos o que precisen de xarxes dedicades, per exemple, a l'àmbit del medi ambient, mitjançant tasques de control de conques hidrogràfiques, vigilància forestal o control meteorològic.



abertis telecom presta servei de radiocomunicacions mòbils al sector de les xarxes de seguretat i d'emergència des de fa més de 10 anys, entre les quals destaquen la xarxa RESCAT (Catalunya), RADIECARM (Múrcia), SECORA (Sevilla) i la xarxa de radiocomunicacions mòbils de Jerez de la Frontera i del metro de Bilbao.

abertis telecom forma part d'**abertis**, un dels grups internacionals principals en la gestió d'infraestructures per a la mobilitat i les telecomunicacions.

València, 7 d'agost de 2008