



## Ajuntament Emissora local

Benvolgut/da senyor/a,

L'FVMP ha subscrit un conveni de col·laboració amb l'administració del **Consell**, per a **l'adaptació tecnològica de les entitats prestadores del servei públic de comunicació audiovisual d'àmbit local**, fent-se eco de la necessitat de facilitar la col·laboració i connexió de les emissores municipals amb els espais de comunicació, i per tant de disposar dels mitjans tecnològics òptims per a garantir les exigències de tecnologia i el resultat eficaç i eficient de la comunicació municipal.

Com coneixeu, la Xarxa d'Emissores Municipals Valencianes (XEMV) creada en el si de l'FVMP, està integrada per emissores de titularitat municipal en l'àmbit de la Comunitat Valenciana, plataforma que facilita la relació i coordinació amb els mitjans de comunicació i ajuda a visibilitzar l'acció local; i que testifica la necessitat de comptar amb els mitjans tecnològics apropiats per a aconseguir una comunicació de qualitat en benefici de la ciutadania.

Per a això, en el marc del conveni de col·laboració, l'FVMP procurarà per la consecució dels mitjans tècnics per a l'adaptació tecnològica de les emissores municipals, i indica que els equips tècnics que s'adquirisquen s'ajustaran a les condicions que contempla el citat conveni, que reproduïm per al vostre coneixement: *«Equips estèreo i bidireccional amb connexió IP. Els equips han de ser d'audiocodificadores IP (canal de crida), estèreo, bidireccional que permet connexions estèreo/dual o mono, controlable mitjançant una senzilla interfície d'usuari sobre PC que permet la gestió local o remota d'un equip o una cadena d'equips. Ha de suportar senyalització SIP i els algorismes de codificació més estesos segons la recomanació internacional N/ACIP EBU Tech3326, més els AEQ LD de baix retard i opcionalment AAC. Així mateix, han de disposar d'entrades i eixides d'àudio analògic balancejat en l'àmbit professional de línia amb connector XLR i entrades i eixides d'àudio digital AES/EBU, a més de subministrar-se totalment registrades per a emprar els serveis del servidor SIP d'AEQ de manera gratuïta, a fi de simplificar l'establiment de la connexió».*





A aquest efecte, amb la finalitat de conèixer les necessitats de les emissores municipals, interessa que ens feu arribar abans del 19 d'octubre, la descripció dels equips-mitjans que considereu apropiats en funció de les necessitats de l'emissora, informació que ha de remetre's al següent c/e [xemv@fvmp.org](mailto:xemv@fvmp.org)

Així mateix, cal informar que l'FVMP després de la valoració de la necessitat dels mitjans tècnics necessaris efectuarà l'adquisició d'aquests i quedaran en depòsit a la disposició de les emissores municipals integrants de la XEMV per al seu ús temporal.

Espere comptar amb la vostra participació i, sense que calga afegir res més, rebeu una salutació ben cordial.

**Vicent Gil Olmedo**  
**Secretari General FVMP**

València, 15 d'octubre de 2020



Codi Validació: N8PDCJ2EPHG62CDSNPDD4FZEC | Verificació: <https://fvmp.sedelectronica.es/>  
Document Signat electrònicament des de la plataforma esPublico Gestiona | Pàgina 2 de 4



## Ayuntamiento Emisora local

València, 14 de octubre de 2020

Estimado/a amigo/a,

La FVMP ha suscrito un convenio de colaboración con la administración del **Consell**, para la **adaptación tecnológica de las entidades prestadoras del servicio público de comunicación audiovisual de ámbito local**, haciéndose eco de la necesidad de facilitar la colaboración y conexión de las emisoras municipales con los espacios de comunicación, y por lo tanto de disponer de los medios tecnológicos óptimos para garantizar las exigencias de tecnología y el resultado eficaz y eficiente de la comunicación municipal.

Como conoces, la Red de Emisoras Municipales Valencianas (XEMV) creada en el seno de la FVMP, está integrada por emisoras de titularidad municipal en el ámbito de la Comunitat Valenciana, plataforma que facilita la relación y coordinación con los medios de comunicación y ayuda a visibilizar la acción local; y que atestigua la necesidad de contar con los medios tecnológicos apropiados para conseguir una comunicación de calidad en beneficio de la ciudadanía.

Para ello, en el marco del convenio de colaboración, la FVMP procurará por la consecución de los medios técnicos para la adaptación tecnológica de las emisoras municipales, indicando que los equipos técnicos que se adquieran se ajustarán a las condiciones que contempla el citado convenio, que reproducimos para tu conocimiento: *“Equipos estéreo y bidireccional con conexión IP. Los equipos tienen que ser de audiocodificadores IP (canal de llamamiento), estéreo, bidireccional que permite conexiones estéreo/dual o mono, controlable mediante una sencilla interfaz de usuario sobre PC que permite la gestión local o remota de un equipo o una cadena de equipos.*





*Tiene que soportar señalización SIP y los algoritmos de codificación más extendidos según la recomendación internacional N/ACIP EBU Tech3326, más los AEQ LD de bajo retraso y opcionalmente AAC. Así mismo, tendrán que disponer de entradas y salidas de audio analógico balanceado en el ámbito profesional de línea con conector XLR y entradas y salidas de audio digital AES/EBU, además de suministrarse totalmente registradas para emplear los servicios del servidor SIP de AEQ de manera gratuita, a fin de simplificar el establecimiento de la conexión”.*

A tal efecto, con la finalidad de conocer las necesidades de las emisoras municipales, interesa que nos hagas llegar antes del 19 de octubre, la descripción de los equipos-medios que consideres apropiados en función de las necesidades de la emisora, información que debe remitirse al siguiente email [xemv@fvmp.org](mailto:xemv@fvmp.org)

Asimismo, he de informar que la FVMP después de la valoración de la necesidad de los medios técnicos necesarios efectuará la adquisición de estos y quedarán en depósito a disposición de las emisoras municipales integrantes de la XEMV para su uso temporal.

Sin otro particular, esperando contar con tu participación, recibe un cordial saludo.

**Vicent Gil Olmedo**  
**Secretario General FVMP**

