

En el proceso de renovación de la experiencia auditiva en el Gore Arena, de la Universidad Campbell, era crucial abordar los problemas específicos que planteaba el antiguo sistema de sonido.



Los Altavoces Biamp Community mejoran el audio en el Gore Arena de la  
Universidad Campbell



Uno de los problemas más evidentes era la inconsistencia de la calidad del sonido en las distintas zonas de asientos, que a menudo hacía que algunos sectores del público del estadio tuvieran que esforzarse para distinguir los anuncios, los comentarios o incluso el ambiente del acontecimiento deportivo.

Además, el antiguo sistema carecía de la claridad deseada, enturbiaba ciertas frecuencias y disminuía la experiencia auditiva general.

Los altavoces Community de Biamp destacaron como solución. Son famosos por su precisa proyección del sonido y su capacidad para ofrecer un sonido nítido y claro en espacios amplios como los estadios.

Su amplia gama de productos permitió adaptar el sistema de sonido a las necesidades y contornos específicos del Gore Arena, garantizando una experiencia sonora envolvente y uniforme desde todos los asientos. No se trataba sólo de actualizar el equipo, sino de mejorar la experiencia auditiva de los atletas, estudiantes y visitantes.

La instalación ha mejorado significativamente nuestra experiencia en la sede de la Universidad Campbell. No hay un mal asiento en el edificio.

**CHARLES PHILLIPS III**

Director of Media Services Campbell University

## Resum en de la Instala ción

- UBI  
CAC  
IÓN  
Buie  
s  
Cre  
ek,

EE.UU.  
U.  
▪ ALCANCAMIENTO DE LAS INSTALACIONES Gore Arena, sede de los equipos de baloncesto, voleibol y lucha libre de la Universidad Campbell, y anfitrión de otros eventos

ntos  
bajo  
tech  
o.

- OBJETIVOS  
Mejorar la experiencia auditiva general proporcionando una calidad de sonido uniforme y una mayor claridad en el estadio.
- SOLUCIONES  
BIA

MP  
Com  
mun  
ity

- RES  
ULT  
ADO  
Cali  
dad  
de  
soni  
do  
inig  
uala  
ble,  
clari  
dad  
de  
audi  
o  
exc  
epci  
onal  
y  
fiabi  
lida  
d  
sup  
erio  
r de  
los  
equi  
pos  
en  
las  
inst  
alac  
ione  
s  
del  
Gor  
e  
Are  
na.

- EQU  
IPOS
- Con  
figu  
raci  
one  
s de  
arra  
y  
Co  
mm  
unit  
y  
IV6:
- 37  
alta  
voc  
es  
Co  
mm  
unit  
y  
IV6-  
112  
2/1  
5B
- 7  
alta  
voc  
es  
Co  
mm  
unit  
y  
IV6-  
112  
2/0  
5B
- 16  
sub  
woo  
fers  
Co



mm  
unit  
y  
IV6-  
118  
SB

- Vari  
os  
acc  
esor  
ios  
de  
mo  
ntaj  
e de  
arra  
ys  
Co  
mm  
unit  
y

- 7  
cont  
rola  
dor  
es  
de  
alta  
voc  
es  
am  
plifi  
cad  
os  
Co  
mm  
unit  
y  
ALC  
-16  
04D

- 13  
cont

rola  
dor  
es  
de  
alta  
voc  
es  
am  
plifi  
cad  
os  
Co  
mm  
unit  
y  
ALC  
-32  
02D

- 12  
alta  
voc  
es  
Co  
mm  
unit  
y  
IC6-  
208  
2/9  
6

- 4  
alta  
voc  
es  
Co  
mm  
unit  
y  
IP6-  
112  
2/2  
6B

- 8

alta  
voc  
es  
Co  
mm  
unit  
y  
R2-  
52M  
AX

El nuevo sistema del Gore Arena es un éxito rotundo, fruto de la colaboración entre el personal de la Universidad Campbell y el equipo de Tri-Tronics AV, un prestigioso integrador audiovisual de Carolina del Norte.

Desde la intervención, la experiencia auditiva en el Gore Arena ha experimentado una profunda transformación. Los comentarios posteriores a la instalación han sido abrumadoramente positivos. La administración y el profesorado de la Universidad Campbell han notado la impresionante claridad y profundidad del sonido durante diversos actos. Ya sea un acontecimiento deportivo, una ceremonia de graduación o cualquier otra reunión, la calidad del sonido destaca.



*«Antes de la instalación, la profundidad y claridad del sistema de sonido era un reto», nos comenta Charles Phillips III, Director de Servicios de Medios de la Universidad Campbell. «Ahora, cada palabra del locutor por megafonía y la letra de la música se oyen con claridad. La instalación ha mejorado significativamente nuestra experiencia en la sede de la Universidad Campbell. No hay un mal asiento en el edificio».*

Para más información sobre los altavoces profesionales de Biamp y su gama completa de productos, visita [www.biamp.com.es](http://www.biamp.com.es). Las soluciones Biamp son distribuidas en España por [AVIT VISION](#) y están disponibles a través de su [red de instaladores e integradores oficiales](#).