

# RENOVACIONES RADIALES



**RADIOCUBA HA RENOVADO EQUIPOS DE MÁS DE DIEZ AÑOS DE USO POR OTROS QUE TIENEN UN RENDIMIENTO SUPERIOR AL 40% DE LOS SUSTITUIDOS**



Todas las transmisiones cubanas, ya sean radiales o televisivas, están en manos de Radiocuba, la empresa de radiocomunicación y difusión del país. Para desarrollar con éxito tan ingente responsabilidad, la empresa cuenta con un complejo sistema tecnológico que, dados los cambios en el mundo digital, actualmente tiene la tarea de actualizarse. A propósito del tema disertó Antonio Fabregues, consejero legal y presidente de Vimesa (Video Medios, S.A.), compañía española que provee los sistemas radiales y transmisores a la Isla.

## **Tienen Vimesa y Radiocuba una relación comercial de varios años...**

Hace aproximadamente 15 años que trabajamos con Radiocuba. Fabricamos e importamos sistemas radiantes FM y transmisores de onda corta; por otra parte, somos los suministradores más grandes de Cuba. Hemos montado un gran número de transmisores de sistemas radiantes a lo largo de todo el país y en estos momentos estamos en función de algunos cambios tecnológicos.

## **¿Cómo colabora Vimesa con las nuevas transformaciones tecnológicas en la Isla?**

Tenemos trabajos recientes con la televisión digital y actualmente nos encontramos en medio de una distribución de satélites. Aquí en Cuba, por ejemplo,

todos los centros que trabajan con tecnología digital cuentan con un equipo de marca registrada nuestra.

## **¿Qué propuestas ofrece Vimesa en Informática 2016?**

Presentamos novedades relacionadas con FM, a partir de equipos con menor consumo, que es de paso lo que estamos introduciendo en la Isla para disminuir el gasto de los transmisores. Hemos renovado equipos de más de diez años de uso por otros que tienen un rendimiento superior al 40% de los que sustituimos.

También estamos en un proyecto de suministro de sistema de alimentación con energía solar para algunos centros de televisión digital, con el fin de constituir centros autónomos de televisión digital sin necesidad de consumo eléctrico.

## **Además de Cuba, ustedes también colaboran con otros países...**

Ahora mismo tenemos importantes proyectos en Chile, Colombia, Perú, Bolivia, Panamá, Guatemala, Honduras, México y Miami. En el caso de España estamos entre las empresas más fuertes dentro del sector FM, tanto por facturación como por número de clientes, entre otras cosas porque somos una de las compañías más antiguas en ese mercado: llevamos 33 años en el sector Broadcasting. ↗

## RADIO REPLACEMENTS

RADIOCUBA HAS REPLACED EQUIPMENT THAT HAD BEEN USED FOR OVER TEN YEARS, WITH NEW SYSTEMS THAT FEATURE 40 PERCENT HIGHER PERFORMANCE

All Cuban transmissions, both radio and television, are managed by Radiocuba, the country's radio-communication and broadcasting company. In a bid to successfully develop such significant activity, the company counts on a complex technological system that, due to the progress in the digital world, must be brought up to date. This matter was analyzed by Antonio Fabregues, legal consultant and chairman of Vimesa (Video Medios, S.A), a Spanish company that provides the island with radio and broadcasting systems.

## **Vimesa and Radiocuba have held a trade relation for several years ...**

We've been working with Radiocuba for nearly 15 years. We manufacture and import FM radio systems and shortwave transmitters. On the other hand, we're Cuba's main supplier. We have installed numerous radio system transmitters throughout the country and we're presently working on some technological improvements.

## **How does Vimesa collaborate with the new technological transformations taking place on the island?**

We've been working on the digital television field and we're currently distributing satellites. In Cuba, for instance, all of the facilities that work with digital technology feature equipment that shows our trademark.

## **What are Vimesa's proposals in Informatics 2016?**

We've shown innovations in terms of FM, by means of equipment with lower consumption, which we are introducing in the island in an effort to reduce the expenses related to transmitters. We have replaced equipment that had been used for over ten years, with new systems that feature 40 percent higher performance.

On the other hand, we are also working on a project of power supply system with solar energy for some digital television facilities, so they can become autonomous, without electric consumption.

## **Besides Cuba, you also collaborate with other countries ...**

We're presently developing important projects in Chile, Colombia, Peru, Bolivia, Panama, Guatemala, Honduras, Mexico and Miami. In Spain, we're ranked among the main companies in the FM sector, in terms of turnover and number of customers, since we are one of the oldest companies in that market: we've spent 33 years in the Broadcasting sector. ↗

