



## **FRECUENCIAS RADIO HABANA CUBA ABRIL 2016 - NOVIEMBRE 2016**

### **TRANSMISIONES EN ESPAÑOL (en la mañana)**

<b>ZONAS GEOGRAFICAS</b>	<b>FRECUENCIA</b>	<b>HORARIOS</b>
Buenos Aires	15230 KHz / 16 m	11 - 15 UTC
Nueva York	9710 KHz / 31 m	11 - 14 UTC
Norte, Centro y Suramérica	6000 KHz / 49 m	11 - 13 UTC
Chicago	9850 KHz / 31 m	11 - 13 UTC
América Central	9535 KHz / 31 m	11 - 15 UTC
Norte, Centro y Suramérica	11760 KHz / 25 m	11 - 15 UTC
Buenos Aires	17580 KHz / 16 m	12 - 15 UTC
Rio de Janeiro	17730 KHz / 16 m	12 - 16 UTC
San Francisco	15370 KHz / 19 m	13 - 15 UTC
Norte, Centro y Suramérica	11760 KHz / 25 m	15.30 - 18 UTC

### **REVISTA NUESTRA AMERICA (en la tarde)**

<b>ZONAS GEOGRAFICAS</b>	<b>FRECUENCIA</b>	<b>HORARIOS</b>
Europa	15370 KHz / 19 m	21 - 23 UTC
Antillas	9710 KHz / 31 m	21 - 23 UTC
Norte, Centro y Suramérica	11760 KHz / 25 m	21 - 02 UTC
América Central	9535 KHz / 31 m	21 - 05 UTC
Chile	11840 KHz / 25 m	21 - 05 UTC
Buenos Aires	13740 KHz / 22 m	22 - 05 UTC
Banda Tropical	5040 KHz / 60 m	21 - 23 UTC

### **TRANSMISIONES EN ESPAÑOL (en la noche)**

<b>ZONAS GEOGRAFICAS</b>	<b>FRECUENCIA</b>	<b>HORARIOS</b>
Buenos Aires	15230 KHz / 19 m	23 - 05 UTC
Rio de Janeiro	11670 KHz / 25 m	00 - 06 UTC
Antillas	9710 KHz / 31 m	23 - 04 UTC
Nueva York	6060 KHz / 49 m	00 - 05 UTC
Banda Tropical	5040 KHz / 60 m	01 - 05 UTC

### **TRANSMISIONES EN ESPAÑOL BANDA TROPICAL**

<b>ZONAS GEOGRAFICAS</b>	<b>FRECUENCIA</b>	<b>HORARIOS</b>
Cuba	5040 KHz / 60 m	21 - 23 UTC
Caribe	5040 KHz / 60 m	21 - 23 UTC
Sur de Estados Unidos	5040 KHz / 60 m	21 - 23 UTC
México	5040 KHz / 60 m	01 - 05 UTC
América Central	5040 KHz / 60 m	01 - 05 UTC
Norte de Suramérica	5040 KHz / 60 m	01 - 05 UTC

## MESA REDONDA

ZONAS GEOGRAFICAS	FRECUENCIA	HORARIOS
Chicago	11950 KHz / 25 m	23 - 00 UTC
Washington	6000 KHz / 49 m	23 - 00 UTC

## TRANSMISIONES EN INGLES

ZONAS GEOGRAFICAS	FRECUENCIA	HORARIOS
Chicago	15140 KHz / 25 m	19 - 20 UTC
Chicago	11670 KHz / 25 m	20 - 21 UTC
Chicago	6165 KHz / 49 m	01 - 07 UTC
África	11880 KHz / 25 m	23 - 00 UTC
Washington	6000 KHz / 49 m	01 - 07 UTC
Nueva York	6060 KHz / 49 m	05 - 07 UTC
San Francisco	6100 KHz / 49 m	05 - 07 UTC
Banda Tropical	5040 KHz / 60 m	05 - 06 UTC
Banda Tropical	5040 KHz / 60 m	23 - 00 UTC

## TRANSMISIONES EN FRANCES

ZONAS GEOGRAFICAS	FRECUENCIA	HORARIOS
Europa	15370 KHz / 19 m	19.30 - 20 UTC
Suramerica	15370 KHz / 16 m	22.30 - 23 UTC
Chicago	15140 KHz / 25 m	20 - 20.30 UTC
África	11880 KHz / 25 m	22 - 22.30 UTC
Banda Tropical	5040 KHz / 60 m	00.30 - 01 UTC

## TRANSMISIONES EN PORTUGUES

ZONAS GEOGRAFICAS	FRECUENCIA	HORARIOS
Europa	15370 KHz / 19 m	20 - 20.30 UTC
Buenos Aires	15230 KHz / 19 m	22 - 23 UTC
Rio de Janeiro	15370 KHz / 19 m	23.30 - 00 UTC
África	11880 KHz / 25 m	22.30 - 23 UTC

## TRANSMISIONES EN ARABE

ZONAS GEOGRAFICAS	FRECUENCIA	HORARIOS
Europa	15370 KHz / 19 m	20.30 - 21 UTC
Chicago	15140 KHz / 25 m	18 - 18.30 UTC

## TRANSMISIONES EN ESPERANTO (Domingo)

ZONAS GEOGRAFICAS	FRECUENCIA	HORARIOS
Suramerica	15370 KHz / 16 m	22.30 - 23 UTC
Norte, Centro y Suramérica	11760 KHz / 25 m	15 - 15.30 UTC
San Francisco	6100 KHz / 49 m	07 - 07.30 UTC

## TRANSMISIONES EN CREOLE

ZONAS GEOGRAFICAS	FRECUENCIA	HORARIOS
Buenos Aires	15370 KHz / 16 m	23 - 23.30 UTC
Chicago	15140 KHz / 25 m	18.30 - 19 UTC
Banda Tropical	5040 KHz / 60 m	00 - 00.30 UTC

## TRANSMISIONES EN QUECHUA

ZONAS GEOGRAFICAS	FRECUENCIA	HORARIOS
Buenos Aires	15370 KHz / 16 m	00 - 00.30 UTC

TRANSMISIONES DE ONDA CORTA EN ESPAÑOL, INGLÉS, FRANCÉS, PORTUGUÉS, QUECHUA, ÁRABE, CREOLE Y ESPERANTO; DIRIGIDAS A AMÉRICA, EUROPA, ÁFRICA Y MEDIO ORIENTE.

Noticias, Comentarios, Reportajes, Entrevistas, Programas de Corte Variado y Música.

Búsquenos de Lunes a Domingo  
en las bandas de 16,19, 22, 25, 31, 49 y 60 metros de la onda corta  
entre las 11:00 Hrs. y las 08:00 Hrs., UTC.

**Transmitimos además las 24 horas del día por los 102.5 MHz**  
de frecuencia modulada en La Habana, los **91.7 MHz** en la Isla de la Juventud, los  
**103.1 MHz** en Mayabeque y audio en vivo en Internet a través del portal  
<http://www.radiohc.cu>