

China inaugura nueva organización internacional de medios de comunicación



Beijing, 31 dic (RHC-PL) La Cadena Global de Televisión de China, CGTN (en inglés), es la nueva organización internacional de medios de comunicación de esta nación lanzada hoy en varios idiomas.

Creada por la estatal Televisión Central de China (CCTV) y puesta en operaciones este 31 de diciembre, ofrece portales web en inglés, español, francés, árabe y ruso, ahora en el sitio www.cgtn.com.

La idea de la iniciativa gubernamental consiste en fortalecer las habilidades de reportajes de alcance global así como de ampliar las experticias comunicacionales a fin de proveer mejores servicios a la población no solo de esta nación, sino a nivel internacional.

Este canal, con las últimas noticias del acontecer político, social, deportivo y cultural de China y el resto del mundo, incluye una variada red de programas con información actualizada.

En ese caso se puede optar por el de economía, con noticias sobre los mercados bursátiles, la actividad económica y el entorno de inversión en el país, o por el de entrevistas a personalidades, funcionarios y

académicos, tanto de China como de otros estados en el que se abordan en un ambiente de cordialidad temas de actualidad y de proyección internacional.

También Así es China, propone informaciones sobre el legado cultural e histórico de las distintas regiones y etnias de esta milenaria nación, o documentales y recetas culinarias entre otros, sin dejar de reservar un espacio para los más pequeños de casa o para facilitar el conocimiento a extranjeros de esta tierra asiática.

En igual nivel de relevancia sobresale América Ahora, de corte noticioso con estilo de revista del canal, y que se dedica a reportajes y análisis en profundidad sobre los temas más debatidos y de mayor actualidad en la zona, en especial en América Latina.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/internacionales/117205-china-inaugura-nueva-organizacion-internacional-de-medios-de-comunicacion>



Radio Habana Cuba