

Coordinarán acciones agencias de noticia Prensa Latina y similar de Mongolia

Image not found or type unknown



Foto: Prensa Latina.

Ulán Bator, 3 feb (RHC) La agencia informativa latinoamericana Prensa Latina y su similar de Mongolia, MONTSAME, coordinarán nuevas acciones en cumplimiento de un acuerdo de cooperación suscrito en Ulán Bator en febrero del 2018.

Según informó este jueves la misión diplomática cubana en ese país, ese fue uno de los temas abordados por el embajador de nuestro país Jorge Ferrer, al reunirse con la nueva directora general de MONTSAME, Sodontogos Erdenetsogt.

Los interlocutores dialogaron sobre la efectiva implementación del citado acuerdo y acerca de la necesidad de cubrir los vacíos de información internacional sobre ambas naciones, cuando no las campañas que tergiversan sus realidades.

En ese contexto, reconocieron el rol de ambas agencias noticiosas y de su cooperación con otras en la proyección de la imagen de sus países y, a su vez, los del mundo dentro de las respectivas naciones.

El embajador cubano transmitió a la directora de MONTSAME un mensaje de salutación del presidente de Prensa Latina, Luis Enrique González, y los deseos de este de estrechar los lazos de cooperación bilateral.

Al encuentro asistieron la vicejefa y editora en jefe de MONTSAME, Nasanjargal Sambuunjam, y otros directivos y periodistas de ese medio de prensa.

Fundada en 1921, la agencia noticiosa mongola cuenta con corresponsales en Ulán Bator y en 21 provincias del país, así como en las capitales de China y Rusia.

Prensa Latina fue creada en La Habana en junio de 1959, por iniciativa de Fidel Castro y Ernesto Che Guevara. Cuenta con corresponsales y colaboradores en decenas de países de todos los continentes y da cobertura al acontecer internacional, especialmente de Latinoamérica, el Caribe y de Cuba. (**Fuente:** [Prensa Latina](#)).

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/cultura/312545-coordinaran-acciones-agencias-de-noticia-prensa-latina-y-similar-de-mongolia>



Radio Habana Cuba