

Agradecen indígenas de Venezuela labor del gobierno para enfrentar la Covid-19



Caracas, 7 jun (RHC) El Movimiento Indígena Unido de Venezuela agradeció las acciones del gobierno bolivariano para garantizar la atención de los pueblos originarios ante la propagación de la pandemia de Covid-19.

A través de un comunicado, la organización desmintió que comunidades de ese sector poblacional se encuentren desatendidas y en condiciones de vulnerabilidad ante la enfermedad provocada por el coronavirus SARS-CoV-2.

En tal sentido, el movimiento rechazó declaraciones de la diputada a la Asamblea Nacional (Legislativo en desacato) y al Parlamento Amazónico Larissa González respecto a un documento de diversas organizaciones civiles, cuyo contenido pretende hablar en nombre del pueblo Warao, sobre supuestas carencias en el enfrentamiento a la pandemia.

“Expresamos nuestro descontento en cuanto a que unas organizaciones que no hacen vida en el territorio ancestral del pueblo Warao pretendan desde el extranjero realizar declaraciones arbitrarias en nombre de un pueblo que cuenta con autonomía y la determinación para defender sus comunidades”,

subrayó el documento.

Aseveró que los representantes de la comunidad Warao Buja, del estado de Monagas, no participaron en una reunión virtual donde se emitieron "solo meras suposiciones hechas de manera malintencionada e inescrupulosa, con el fin de tergiversar la realidad de nuestras comunidades indígenas, con fines mezquinos y egoístas".

El Movimiento Indígena Unido de Venezuela ratificó el compromiso de la organización y el apoyo del Estado venezolano para prever situaciones de desgracias en estas comunidades.

Asimismo, citó un informe realizado por la Coordinadora de Organizaciones Indígenas de la Cuenca Amazónica el 2 de junio de 2020, el cual certificó que Venezuela se ubica como uno de los países con menor índice de mortalidad de la población indígena por causa de Covid-19.

"Reconocemos los esfuerzos de nuestro hermano presidente Nicolás Maduro Moros por la implementación de diferentes planes y políticas públicas con el fin de garantizar el buen vivir de los pueblos originarios, y ratificamos nuestro compromiso con él, con la patria y con su lucha por defender la revolución bolivariana", concluyó el comunicado.

A Venezuela llegó el sexto cargamento de ayuda humanitaria de China con materiales para la lucha contra la propagación del coronavirus.

En un acto de recepción del cargamento, celebrado en el Aeropuerto Internacional de Maiquetía, en el estado La Guaira, tomaron parte el embajador chino en Venezuela, Li Baorong, la vicepresidenta del país sudamericano, Delcy Rodríguez, y el canciller venezolano, Jorge Arreaza, entre otros.

"Primero que nada, en nombre del presidente Nicolás Maduro agradecer al presidente Xi Jinping, a su Gobierno, al pueblo de la República Popular China, representado acá por el excelentísimo embajador Li Baorong, por esta importante asistencia humanitaria que ha venido dando a Venezuela en los últimos tiempos para controlar y prevenir el COVID-19 en Venezuela", declaró Rodríguez.

La vicepresidenta destacó que el nuevo lote contiene "casi 80 toneladas de insumos médicos", así como "los utensilios y materiales de protección de bioseguridad para nuestro personal médico".

Además, "hemos traído desde China maquinarias y todos los accesorios que se requieren para procesar las pruebas PCR para la detección del COVID-19", señaló.

Rodríguez apuntó que "con este sexto vuelo, ya ha recibido Venezuela casi 300 toneladas de asistencia humanitaria y de cooperación".

La vicepresidenta venezolana reiteró la importancia del "abrazo solidario de China" que encontró Venezuela en medio de un "bloqueo criminal, perverso por parte del Gobierno de los Estados Unidos contra el nombre pueblo venezolano que ha impedido el acceso a medicamentos, a alimentos, servicios esenciales".

Fuente: Prensa Latina y Sputnik

<https://www.radiohc.cu/noticias/internacionales/224988-gradecen-indigenas-de-venezuela-labor-del-gobierno-para-enfrentar-la-covid-19>



Radio Habana Cuba