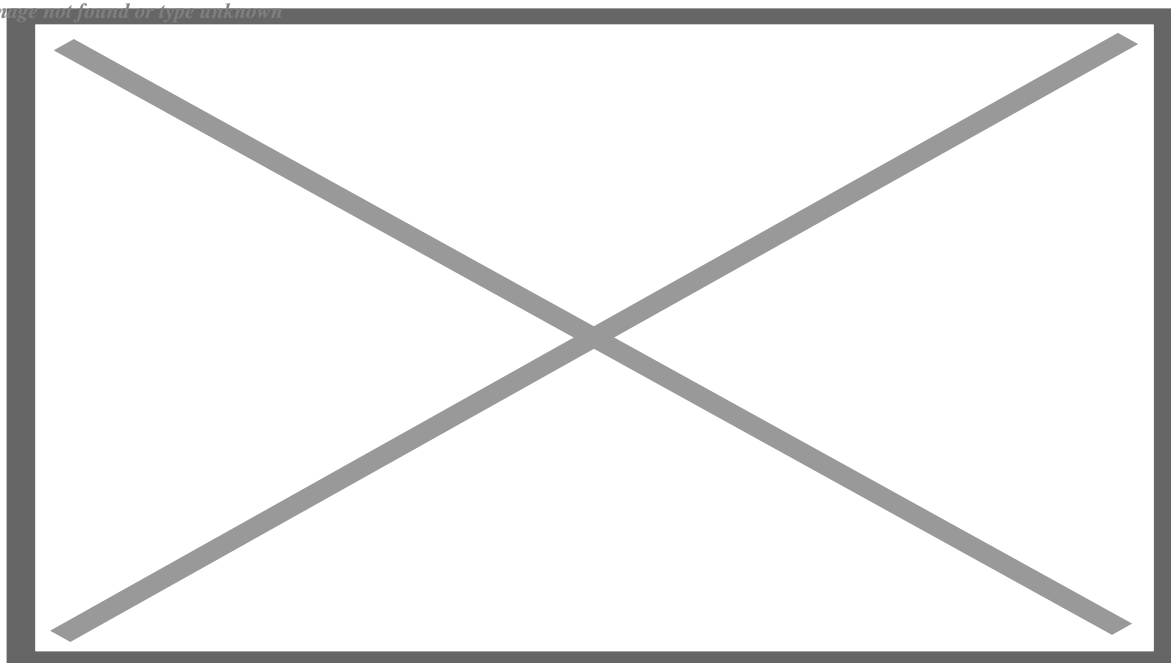


Pensamiento de paz de Gandhi recobra hoy mayor importancia

Image not found or type unknown



Embajador de la India en Cuba

La Habana, 2 oct (RHC) El embajador indio T. Amstrong Changsan presidió el homenaje en Cuba, organizado por su embajada, por el aniversario 155 del nacimiento (02-10-1869) de Mahatma Gandhi, realizado en el parque que acoge un monumento al luchador indio.

Esta efemérides del prócer y líder de la lucha por la independencia de la India es conocida allí como Gandhi Jayanti.

El Jefe de Misión aseguró en el acto, que esta celebración contribuye a reafirmar el compromiso con sus principios de verdad, no violencia y justicia.

Las Naciones Unidas declararon hace 17 años el 2 de octubre como el Día de la No violencia en tributo a Gandhi, a fin de hacer prevalecer el pensamiento para toda la humanidad de la vigencia de los valores defendidos por el prócer indio de paz, verdad y amor.

“Su vida no fue solo una serie de acontecimientos, sino una poderosa historia en acción, que engloba principios que han traspasado fronteras nacionales y generaciones”, acotó el embajador.

Opinó que el mensaje de Gandhi tiene permanente validez, y citó cuatro de sus máximas: “El futuro depende de lo que hagamos en el presente» y “El ojo por ojo sólo acaba dejando ciego al mundo entero”.

Las otras dos frases que mencionó son: «Sé el cambio que deseas ver en el mundo» y “La mejor manera de encontrarse a uno mismo es perderse al servicio de otros”.

Changsan llamó a reflexionar sobre la vida del Padre de la India y tener presente su dedicación a la justicia y la igualdad. “En este mundo convulso que vivimos, su mensaje de unidad y paz es más importante que nunca”, afirmó.

Igualmente, el embajador convocó a comprometerse “a seguir el camino de la verdad y la no violencia, a defender la justicia y a trabajar por un mundo mejor y más armonioso”. (Fuente:PL)

<https://www.radiohc.cu/noticias/nacionales/366561-pensamiento-de-paz-de-gandhi-recobra-hoy-mayor-importancia>



Radio Habana Cuba