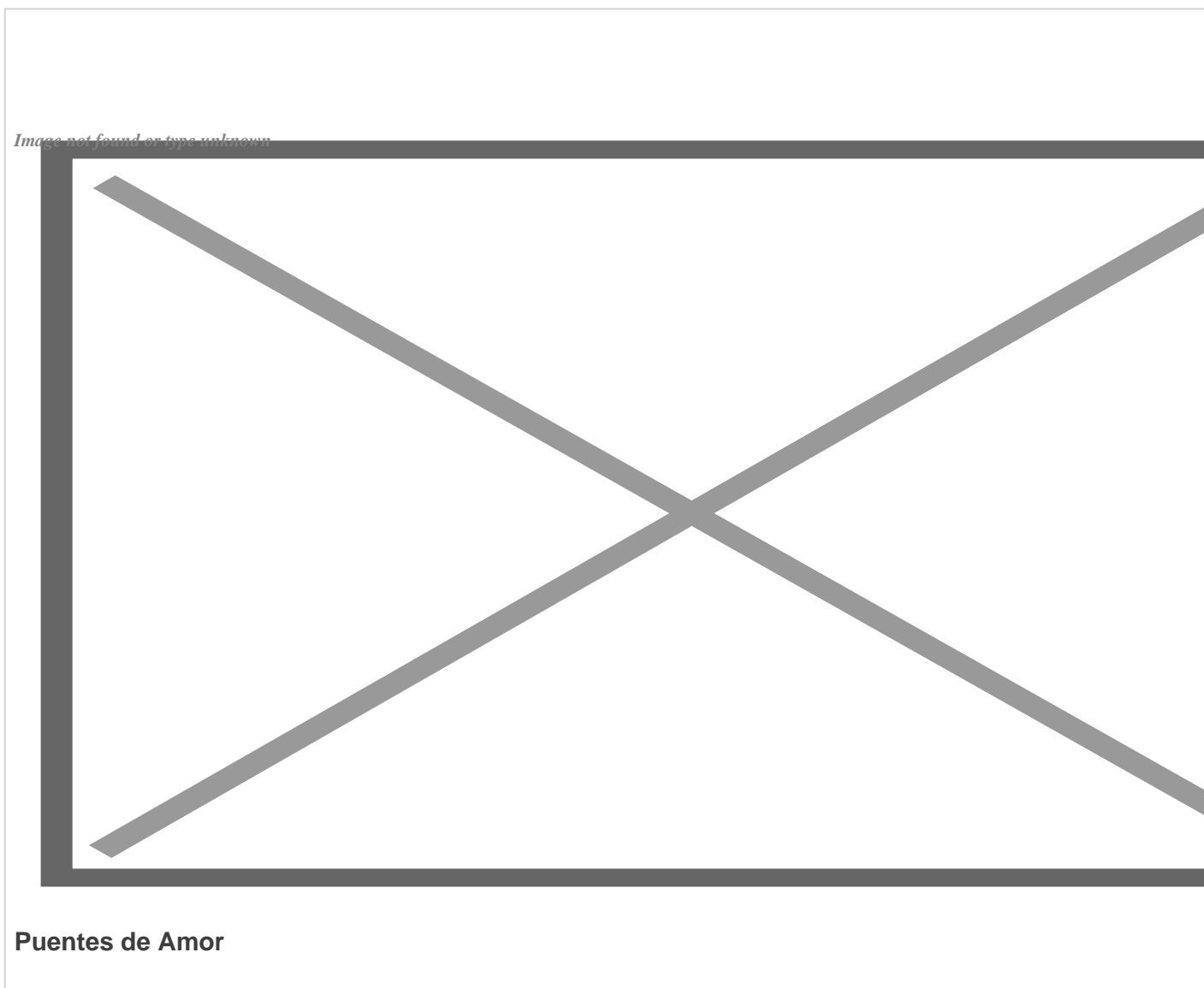


# *Nueva caravana en Miami contra bloqueo de Estados Unidos a Cuba*

---



Washington, 23 enero (RHC) Dentro de siete días Miami será escenario otra vez de una caravana por el fin del bloqueo de Estados Unidos a Cuba, según la convocatoria del movimiento Puentes de Amor que circula hoy en redes sociales.

Muchas caravanas, una sola voz: abajo el bloqueo, indicó el anuncio de las iniciativa al subrayar que en más de 20 ciudades de Estados Unidos y el mundo exigirán el próximo 29 de enero que se construyan puentes de amor entre los pueblos de ambos países.

La caravana, que se realiza el último domingo de cada mes, también rendirá homenaje al Héroe Nacional de Cuba, José Martí, en el aniversario 170 de su natalicio el 28 de enero.

Esta iniciativa pretende lograr contribuciones para llevar leche en polvo a los hospitales pediátricos de la mayor de las Antillas, así como reiterar el pedido al presidente Joe Biden de que elimine a Cuba de la lista de supuestos países patrocinadores del terrorismo

Tal designación —adoptada de acuerdo con los estándares de Washington— refuerza el impacto de ese cerco unilateral que dura más de seis décadas, pese al rechazo de la comunidad internacional.

Además, insistirán al mandatario demócrata que cumpla con sus promesas de campaña de cambiar su política hacia la nación caribeña.

Carlos Lazo, coordinador de Puentes de Amor ratificó en diferentes momentos a Prensa Latina que las acciones contra el fin del bloqueo “no las detiene nadie”, y calificó esta política de irracional y cruel.

El proyecto solidario liderado por el profesor y activista cubano radicado en la ciudad de Seattle, también organiza donaciones a Cuba.

Durante los primeros 14 meses de gestión de Biden, los daños del bloqueo ascendieron a 6 mil 364 millones de dólares, o más de 15 millones de dólares diarios en afectaciones. (Fuente:PL)

---

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/nacionales/311342-nueva-caravana-en-miami-contra-bloqueo-de-estados-unidos-a-cuba>



**Radio Habana Cuba**