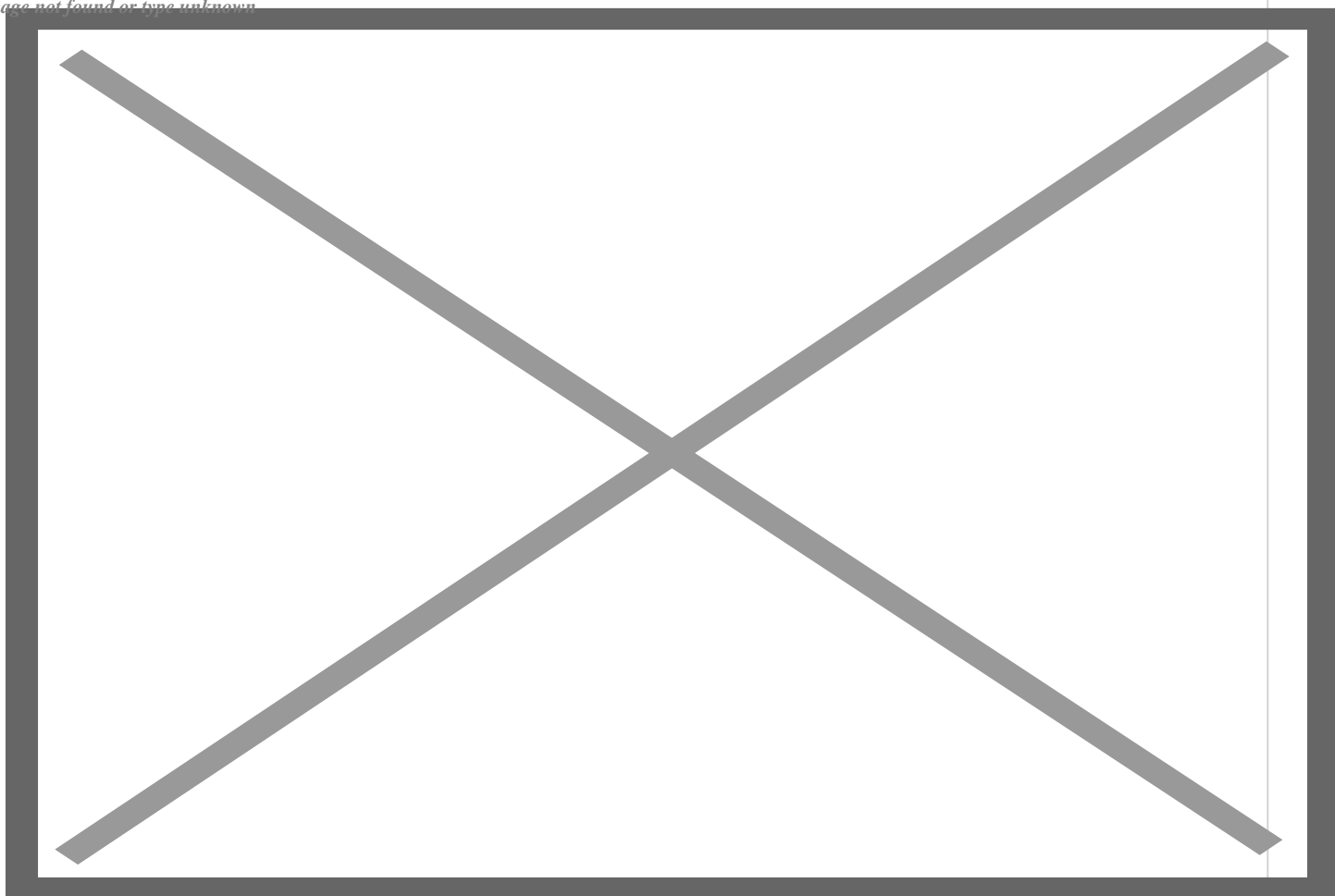


# *Museólogos cubanos en Perú rechazan bloqueo estadounidense*

---

*Image not found or type unknown*



**Especialistas del Museo Quiscuaba.**

La Habana, 27 oct (RHC) La delegación de Cuba que asiste al XIII Encuentro Regional del Comité Educación y Acción Cultural América Latina y el Caribe (CECA-LAC), en Lima, Perú, denunció este viernes el reforzamiento del bloqueo de EE.UU. contra el pueblo de la nación caribeña.

Especialistas del Museo Quiscuaba, asociados al proyecto sociocultural del mismo nombre, sentenciaron que esa política hostil viola los principales derechos de la mayor de las Antillas, pero a pesar de ello, los cubanos saben anteponerse a las dificultades.

Durante la ponencia titulada "Museo Quisicuba, ente educativo en la comunidad Los Sitios", destacaron el trabajo educativo y de identificación entre la institución y la sociedad.

Expresaron que el arte transversaliza las prácticas educativas, refuerza los valores de respeto y de inclusión social, e incide en el mejoramiento de la calidad de vida de los integrantes de la comunidad y el entorno.

Precisaron sobre el impacto social de la institución cultural ubicada en el municipio de Centro Habana, en la capital cubana, parte de una Institución Religiosa sin fines de lucro con otros 30 programas que abarcan la atención de situaciones de vulnerabilidad en diferentes grupos etarios.

En intercambio sostenido en el Museo Pachacamac, coincidieron que la obra diaria tiene como inspiración el pensamiento del Héroe Nacional de Cuba, José Martí, de hacer con todos y para el bien de todos.

Dentro de sus propósitos persigue el mejoramiento concreto y espiritual del ser humano como centro de la labor comunitaria del Museo Quisicuba, lo cual permite alcanzar mayor cohesión y desarrollo sostenible, tema central del Encuentro Regional que concluirá este sábado. (Fuente: [ACN](#))

---

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/nacionales/337662-museologos-cubanos-en-peru-rechazan-bloqueo-estadounidense>



**Radio Habana Cuba**