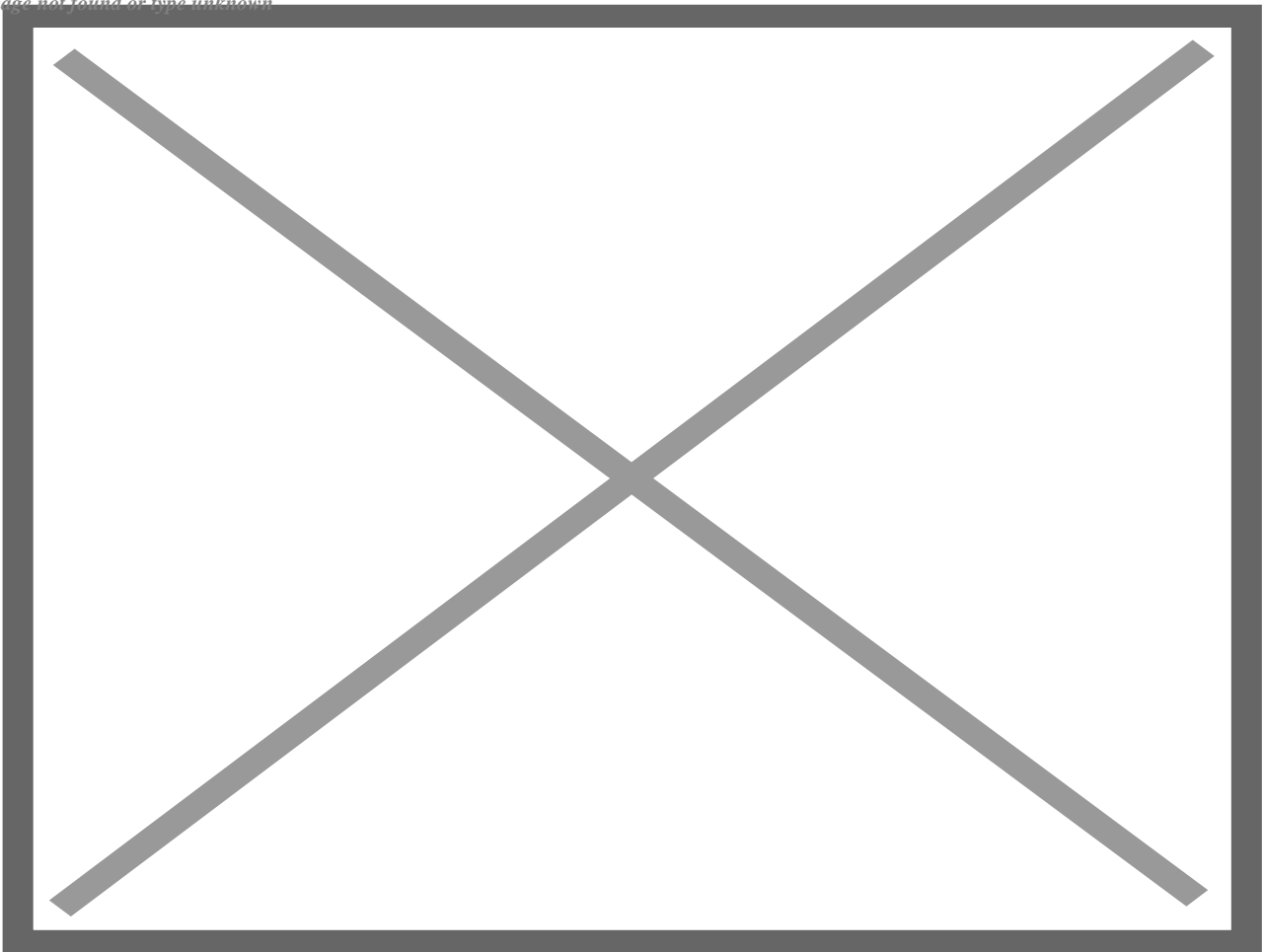


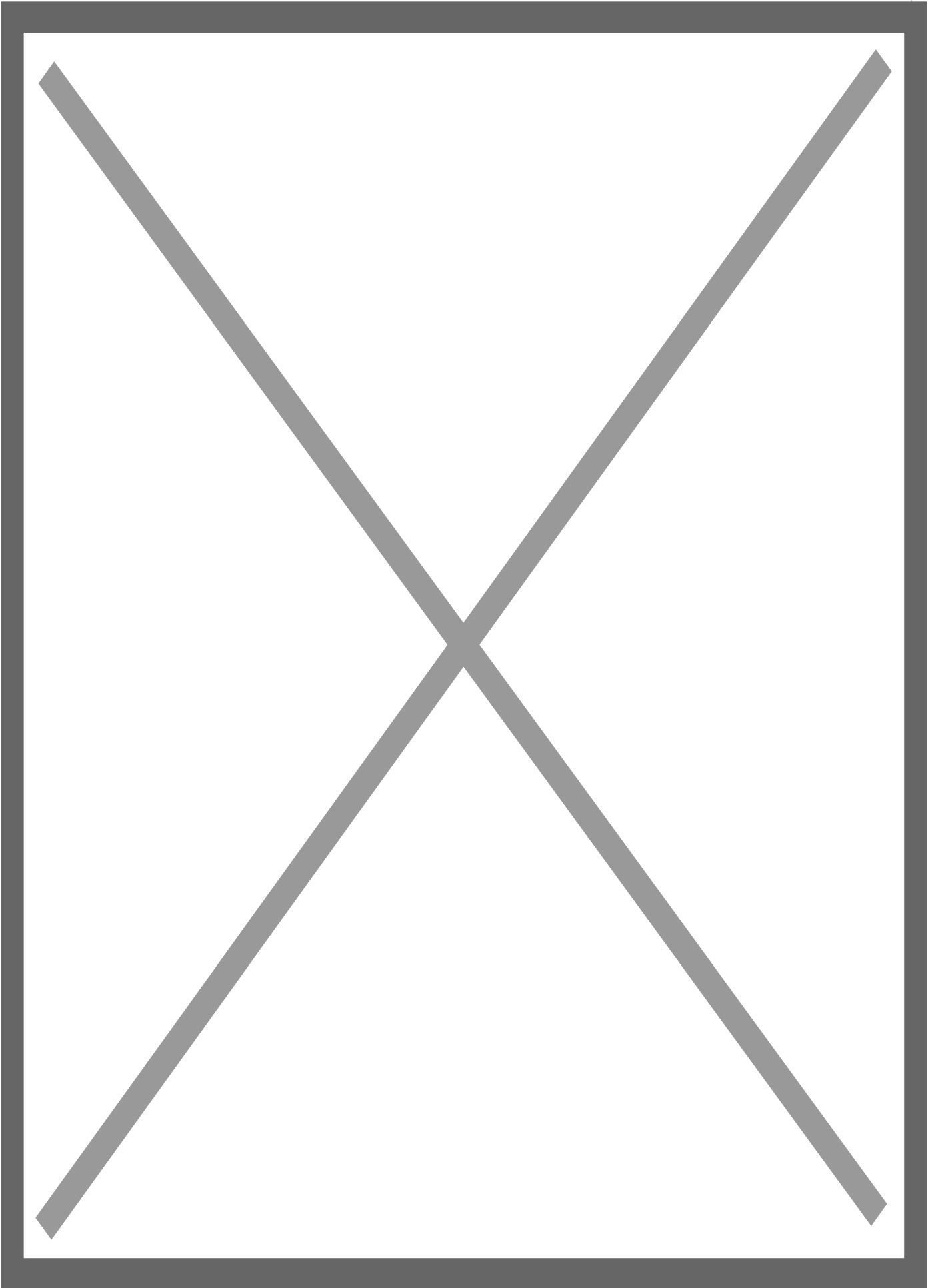
Un projet australien lié à la santé pédiatrique à Cuba récompensé (+Photo)

Image not found or type unknown



Canberra, 19 sept (RHC) Un projet soutenu par l'Union maritime d'Australie et lié à la santé pédiatrique à Cuba a reçu ici aujourd'hui l'épinglette commémorative du 60e anniversaire de l'Institut cubain d'amitié avec les peuples (ICAP).

Image not found or type unknown

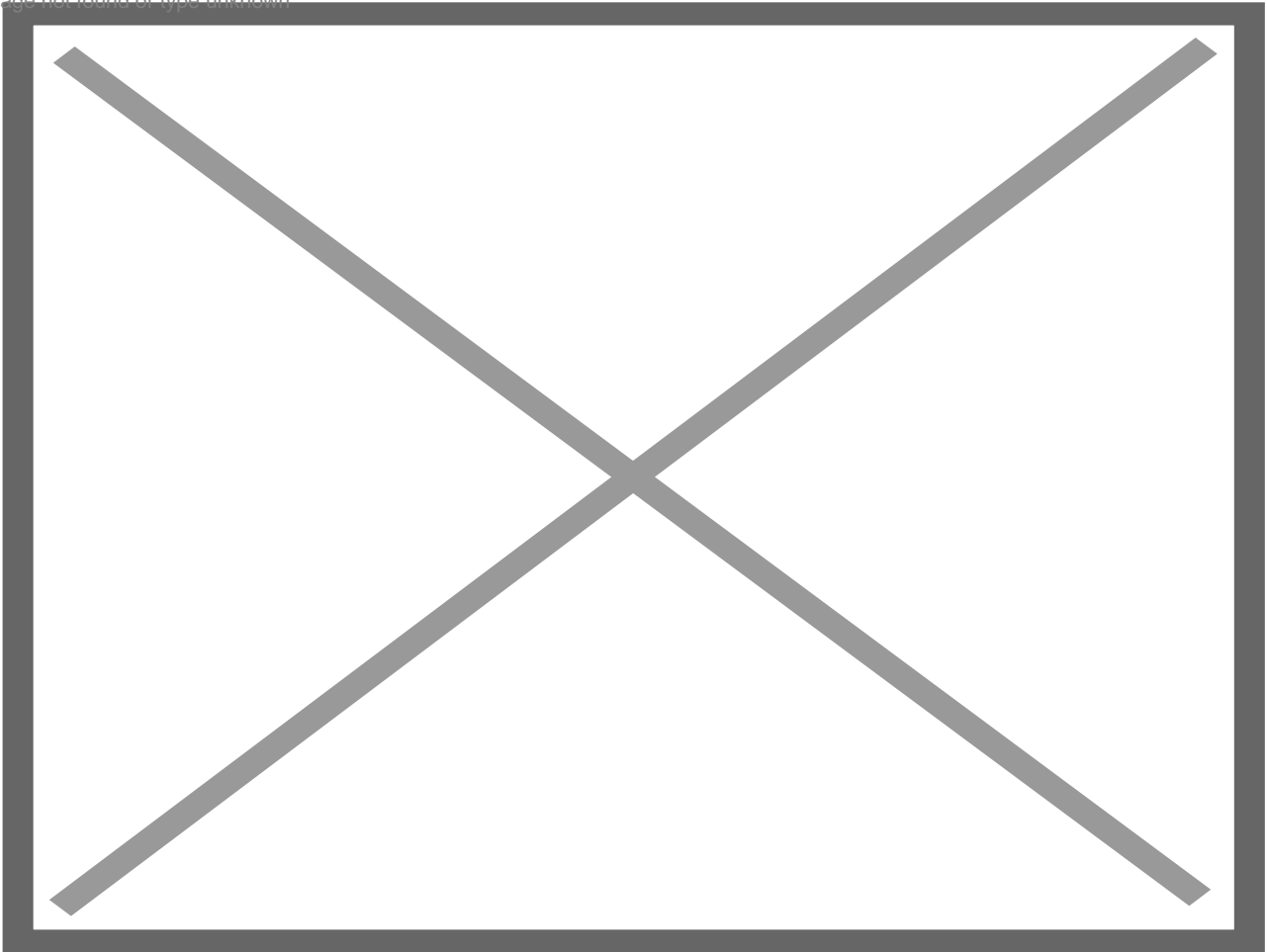


Épinglette commémorative 60e Anniversaire Institut Cubain d'Amitié avec les Peuples (ICAP)

Depuis sa création en 1999 par le leader syndical Tass Bull, environ 1 000 enfants ont bénéficié de ce programme chaque année grâce aux contributions de cette organisation et près de 500 enfants ont reçu un soutien pour des traitements chirurgicaux complexes, a déclaré l'ambassadeur cubain Ariel Lorenzo Rodríguez.

En remettant le prix aux membres du projet, lié au Centre de Cardiologie pédiatrique William Soler de La Havane, le diplomate a souligné que l'initiative mérite une reconnaissance permanente, car ce segment de la population est l'un des plus touchés par le blocus maintenu par les États-Unis contre Cuba.

Image not found or type unknown



Au cours de toutes ces années, a souligné l'ambassadeur, le Centre de Cardiologie a reçu des équipements, du matériel médical, des instruments chirurgicaux, du mobilier hospitalier et d'autres fournitures de la part d'amis australiens, dans le cadre de multiples envois effectués directement d'Australie ou d'autres pays.

Le chemin de la solidarité et de l'amitié entre les peuples australien et cubain a été maintenu même pendant la période de la pandémie, a-t-il souligné avant de rappeler que ce projet a rejoint en 2021 les efforts des sociétés d'amitié Cuba-Australie et d'autres organisations pour aider la population pédiatrique

et réduire les effets du Covid-19. (Source Prensa Latina)

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/299623-un-projet-australien-lie-a-la-sante-pediatrique-a-cuba-recompense-photo>



Radio Habana Cuba