

# *Internacia konferenco de ACS fini?as hodia? en Kubo*

---

*Image not found or type unknown*



Havano, nov 11 (RHK) La 6a Konferenco pri Internacia Kunlaboro de la Asocio de Karibaj ?tatoj (AKS) fini?as hodia? en ?i tiu ?efurbo, post analizo de dujara laboro por alfronti klimatan ?an?i?on kaj regionan disvolvi?on.

La? ?ia ?enerala sekretario, Rodolfo Sabonge, la graveco de la kunveno okazigita dum du tagoj en la ?ambroj de la Hotelo Packard ku?as en ?ia enhavo: la laboro farita de la membraro post la aprobo de la Agadplano kaj la projektoj kiuj eliras el ?i.

Li diris al la gazetaro, ke la regiono nuntempe traktas la efikojn de la Kovim-19, la inflacio ka?zita de la milito kaj klimata ?an?o, do "la AEC devas preni sian lokon kaj projekti sin internacie."

Surbaze de tio, la 6a Konferenco permesas taksu projektojn por mildigi la efikojn de klimata ŝanĝo, serĉi formojn de ekonomia disvolviĝo per pli bona intraregiona komerca integriĝo kaj plibonigi konekteblecon, transporton kaj loĝistikon, li listigis.

Krome, li diris, ŝi celas "antaŭenigi daŭrigeblan turismon - kiu estis ege trafita de la sankrizo - por ke ŝi povu ekflugi kaj plibonigi tion, kion ni jam havis."

Sabonge menciis specifajn iniciatojn, jam en agado, kiuj celas redukti la efikon de klimata ŝanĝo sur marborda erozio, plibonigi la administradon kaj administradon de rubaĵoj en la maro, kaj analizi migrantajn movadojn pro mondvarmiĝo.

La ĝenerala sekretario speciale rekonis la rolon ludatan de Kubo kiel "baptopatrino" de la ACS kaj diris, ke "unu el la kialoj, kial ni okazigas la eventon ŝi tie, estas ke ŝi tiu lando havas la plej grandan nombron da internaciaj reprezentoj en la regiono, pli ol 120".

Por paroli pri kunlaboro, li klarigis, necesas iri preter niaj 25 membroŝtatoj kaj 10 asocioj, "ni devas serĉi ligilojn kun la resto de la internacia komunumo, kiuj povas esti partneroj por disvolvado.

Fonto: PL

---

<https://www.radiohc.cu/eo/noticias/nacionales/304613-internacia-konferenco-de-ac-s-finigas-hodiau-en-kubo>



**Radio Habana Cuba**