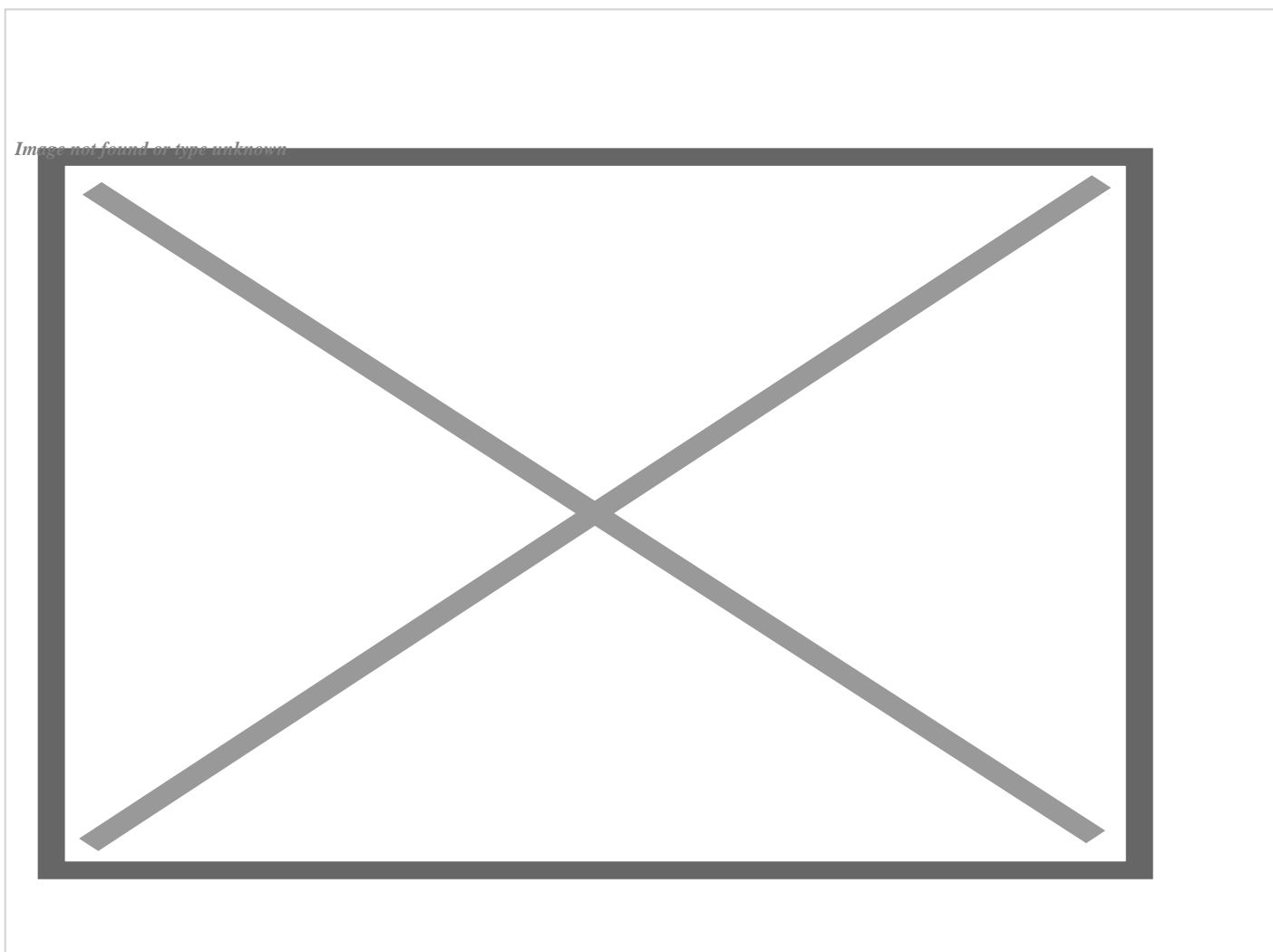


Kubo sepoble pliigos energiproduktadon el suna radiado



Havano, a?g 3 (RHK) Kubo sepoble pliigos energiproduktadon per la uzo de suna radiado per makroinvesta programo, kiu hodia? sin dedi?as al ?an?i sian energian matricon kaj suverenecon en tiu areo, diris fakulo.

La? la direktoro de renovigebla energio de la Ministerio de Energio kaj Minoj (Minem), Rosell Guerra, la generado de elektra energio per ?i tiu kategorio kreskos je pli ol du mil megavatoj kun la konkludo de la muntado de du fotovoltaaj sunparkaj projektoj.

Tiu cifero signifas multoblige pliigojn en mallonga tempoda?ro la potencon, kiun ni instalas en la lastaj jaroj, kiu fine de la pasinta julio estis nur 286 megavatoj, diris la oficisto de Minen.

La projekcio inkluzivas teknologiojn, kiuj permesos uzi fotovoltaan energion preter taghoroj, klarigis Guerra, kiujn ili atingos per la kresko de 200 MW en la amasiĝo de energio per bateriaj bankoj, koncepto por kiu Kubo hodiaŭ havas nur 10 megavatojn.

Laŭ la fakulo de Minem, la makroprogramo de fotovoltaaj energi-investoj ne nur liveros elektron, ĉi ankaŭ reduktos la konsumon de ĉirkaŭ 900 mil tunoj da brulaĵo ĉiujare.

Ĉi tiuj projektoj pri puraj energioj kaj samtempe generado kun la uzo de nacia gaso kaj nafto permesos al la lando plenumi sian celon atingi 24 procentojn de la parto de renovigeblaj energifontoj en 2030, notis la administranto.

Li ankaŭ emfazis la integriĝon atingitan inter la Elektra Unio kaj aliaj ministerioj kaj organizoj de la centra administrado de la ŝtato, kune kun la Registaro de ĉiu provinco por fari la projekcion de fotovoltaeca disvolviĝo reala.

(Fonto: PL

<https://www.radiohc.cu/index.php/eo/noticias/nacionales/361903-kubo-sepoble-pliigos-energiproduktadon-el-suna-radiado>



Radio Habana Cuba