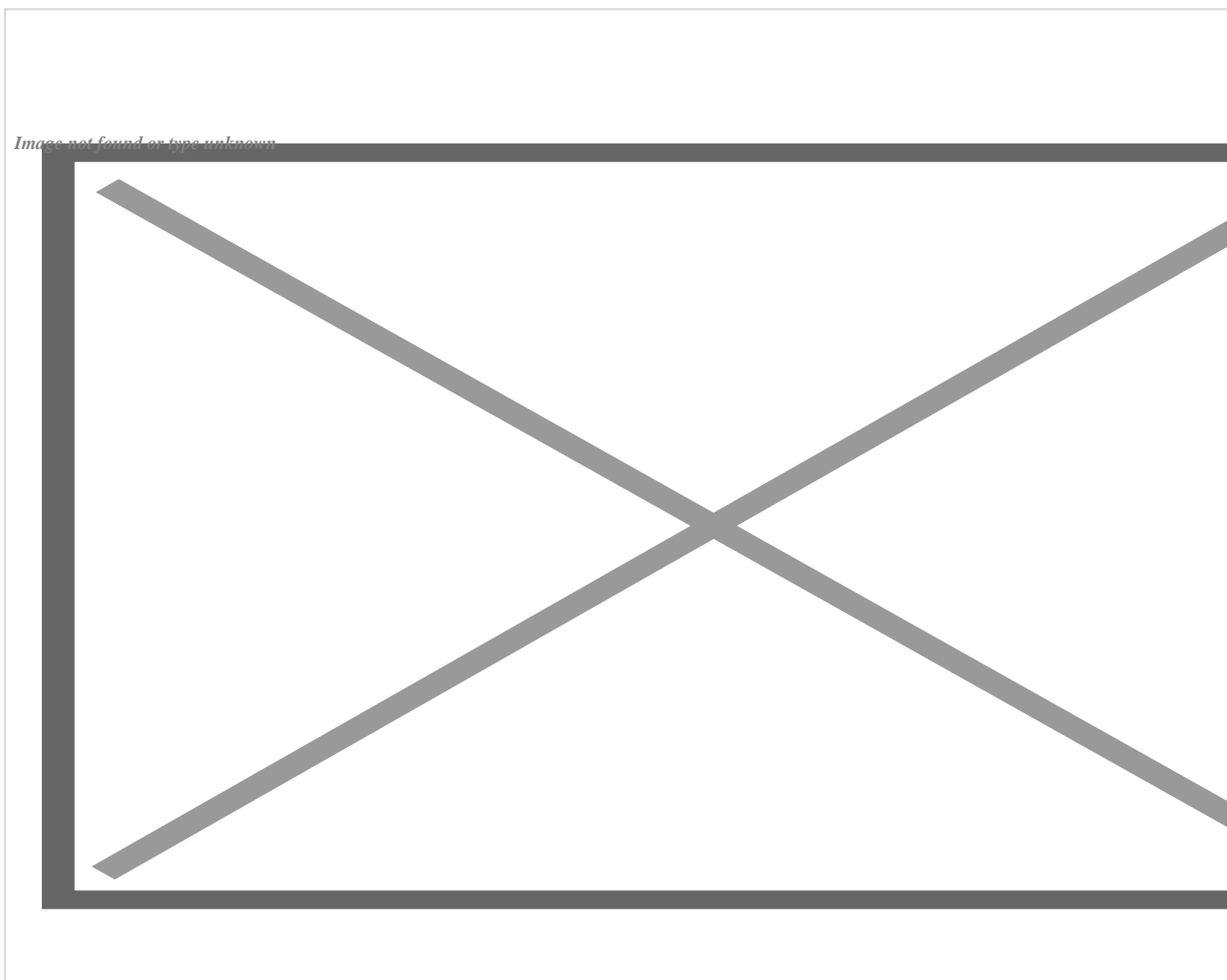


# *Energas kaj ?ia kontribuo al la energia suvereneco de Kubo*

---



?i-semajne, la centralo Energás situanta en Puerto Escondido, energicentro de la norda marborda strio de la provinco Mayabeque, en okcidenta Kubo, rekomencis sian operacion. Tie, ur?a prizorgado ?us estis farita por anstata?igi la teknologiajn ekipa?ojn.

Fininte ?i tiun laboron, Kuba Petrolo-Unio raportis, ke ?i pliigos la provizon de gaso por la produktado de elektro en ma?inoj de la Projekto ENERGAS.

Al la putoj en funkciado en tiu areo de Puerto Escondido, ?us ekzekutita estas aldonita alia en la kampo "Fraile", ?io situanta en la Norda Peza Kruda Zono.

Anta?e, en nacia televido, la Ministro pri Energio kaj Minoj, Vicente de la O Levy, raportis pri la prizorgado de la laboro, la ali?o de la nova deponejo kaj ?ia favora efiko al elektroproduktado surbaze de la produktado de gaso.

La plii?oj de gasaj volumoj provizas energian suverenecon kaj stabilecon al la baza generacio de la Nacia Sistemo, diris ing. Eduardo Fernández, ?enerala direktoro de la fabriko Energas Puerto Escondido.

Por pliigi la potencon de elektroproduktado el gaso, du putoj jam estis boritaj ?i-jare, unu en majo kaj la alia en junio, kiuj ebligis havi 400 000 kubmetrojn pli da produkto. Tio superis 330 Mw, kiuj ne estis haveblaj pro manko de fuelo. Anta? tio, la potenco variis inter 250 kaj 260 Mw.

Konsiderante la kreskantan energibezonon en la lando kaj la usona sie?o, kiu provas paralizi la landon pro manko de brula?oj, Cubapetróleo ne haltas kaj progresas en esplorado pri novaj areoj de disvolvado de la gasoleo, aldonis la ing. José Alegría, ?enerala direktoro de la okcidenta petrolborado kaj ekstrakta firmao.

Tiel, Energás firmi?as kiel la baza fonto, kiu generas elektron je pli malaltaj kostoj kaj kun alta fidindeco, al kiu aldoni?as la kontribuo al energistabileco kaj suvereneco.

---

<https://www.radiohc.cu/index.php/eo/especiales/comentarios/336049-energias-kaj-gia-kontribuo-al-la-energia-suvereneco-de-kubo>



**Radio Habana Cuba**