

Ramiro Valdés visite le chantier de la centrale électrique de Moa dans l'Est de Cuba



La Havane, 9 mai (RHC)- Le vice-président du Conseil d'État et du Conseil des ministres de Cuba Ramiro Valdés a constaté la marche des travaux au chantier de la centrale électrique diesel qui est en cours de construction dans le district de Moa, dans la province d'Holguin dans l'Est de notre pays.

Ramiro Valdés s'est vu expliquer des détails du chronogramme du projet, le plus grand de son type construit dans notre pays dans le cadre de ce que nous appelons la Révolution Énergétique qui vise à l'économie des sources d'énergie.

Il a également visité le chantier de la sous-station où l'on travaille au montage de transformateurs et d'autres équipements ainsi que la base de combustible depuis laquelle le diesel sera pompé à travers un oléoduc long de 12 kilomètres jusqu'à la centrale électrique.

Ramiro Valdés a demandé des renseignements sur le fonctionnement du moderne centre de réception, de filtres et du centre interne de distribution de pétrole, l'un des ouvrages complémentaires de la centrale électrique de Moa.

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/22733-ramiro-valdes-visite-le-chantier-de-la-centrale-electrique-de-moa-dans-lest-de-cuba>



Radio Habana Cuba