

*Deuxième brigade d'ETECSA
Cienfuegos à Artemisa pour
récupérer les dégâts causés par
l'ouragan Rafael (+Photos et
Audio)*

Image not found or type unknown

Auteur : Mireya Ojeda Cabrera*

Photos : Dianly Cabezas

Cienfuegos, 25 novembre (RHC) Une deuxième brigade de travailleurs de l'Entreprise Cubaine de Télécommunications (ETECSA) de Cienfuegos est partie pour la province d'Artemisas afin d'appuyer la

récupération des services affectés par l'ouragan Rafael.

Ils travailleront pendant 15 jours dans les municipalités de Guanajay et Mariel, qui ont subi les plus gros dégâts lors du passage du phénomène météorologique.

Dianelys Malagrida Terry, membre du Bureau provincial du Parti communiste de Cuba, a déclaré dans son discours d'adieu que ces hommes consacrent leur contribution à la récupération des réseaux dans le territoire frère de l'ouest du pays, où ils se trouvent avec le premier avant-poste.

« Nous sommes convaincus qu'ils accompliront bien leur tâche, et nous leur souhaitons donc beaucoup de succès dans leur mission », a-t-il déclaré.

Pedro Estrada Veitía, chef de la brigade des câbles du groupe d'intervention technique d'ETECSA Cienfuegos, a déclaré qu'avec l'expérience qu'ils ont, ils réussiront dans cette bataille.

« La brigade est composée de huit camarades, a-t-il expliqué, un chauffeur, un serviteur, la personne qui parle, le chef de brigade et trois paires d'emballeurs ».

Ce lundi, une troisième brigade partira de Cienfuegos, qui est déjà prête, composée de travailleurs des municipalités de Cumanayagua, Cruces, Lajas et Palmira, soit un total de vingt personnes incorporées à la récupération d'Artemisa.

Le directeur territorial d'ETECSA à Cienfuegos, Miguel Ángel Suárez, et les travailleurs en général ont également été licenciés.

*Correspondant de Radio Habana Cuba à Cienfuegos

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/370578-deuxieme-brigade-detecsa-cienfuegos-a-artemisa-pour-recuperer-les-degats-causes-par-louragan-rafael-photos-et-audio>



Radio Habana Cuba