

Un dialogue sincère avec des gens sincères

Au cours d'une visite dans la région de Ciego de Avila, le président cubain s'est intéressé à l'avancement des travaux de récupération des installations endommagées par les pluies intenses associées à la tempête subtropicale Alberto

[Ortelio González Martínez](#) 1er août 2018 10:08:44



Photo: Estudio Revolución

Le président du Conseil d'État et du Conseil des ministres, Miguel Díaz-Canel Bermudez, s'est rendu sur les hauteurs du nord-est de Las Villas, dans cette municipalité qui fait partie du plan Turquino Bamburanao, où il a eu des échanges avec les habitants de la région, touchée par la tempête subtropicale Alberto en mai dernier.

Diaz-Canel a visité le pont de Lowrey, très endommagé par la violence des eaux et il a dialogué avec les travailleurs de la brigade 2 de Obras Varias de Ciego de Avila, qui lui ont affirmé que le 15 août prochain les travaux seraient complètement achevés.

Sur le canal de dérivation de la rivière Jatibonico du Nord qui verse ses eaux aux complexe hydraulique Liberacion de Florencia, Diaz-Canel a suggéré de réaliser des études afin de procéder à des adaptations dans sa conception, afin d'éviter des dommages à l'infrastructure en cas de nouvelles inondations.



Photo: Estudio Revolución

Le président cubain s'est arrêté à Boquerones, où les 5 et 6 octobre 1958, le commandant Camilo Cienfuegos avait fait une halte avant la bataille de Yaguajay, en décembre 1958.

Florencia, qui fut la municipalité la plus touchée par la dernière sécheresse, présente aujourd'hui une situation favorable quant au remplissage des retenues d'eau des barrages.



Le président cubain a qualifié le village de Florencia de noble, éduqué, travailleur et très discipliné. **Photo:** Estudio Revolución

Les pluies de la tempête subtropicale Alberto ont laissé des traces dans l'agriculture de ce territoire, notamment dans la culture du tabac, les dommages s'élevant à plus de 12 millions de pesos.

Quant au cyclone Irma, il avait endommagées 31 540 logements, dont 58,1% ont été réparés à ce jour.