

Il est urgent de trouver des alternatives pour fournir de l'eau à la population, déclare un dirigeant cubain (+Photo)

Image not found or type unknown

La Havane, 26 août (RHC) La vice-première ministre cubaine, Ines Maria Chapman, a insisté vendredi sur la nécessité de garantir l'approvisionnement en eau de la population de Pinar del Rio, avec toutes les alternatives possibles, en raison de la situation complexe du territoire occidental, l'un des plus touchés par la sécheresse de l'île.

Elle a assuré qu'en cas d'urgence, comme dans le cas des cyclones tropicaux, différentes stratégies sont utilisées, notamment le déplacement des générateurs d'un endroit à l'autre, l'utilisation de pompes manuelles pour éviter d'amener des camions-citernes à certains endroits et la conception de points

d'accès faciles.

Elle a également appelé à des partenariats avec le secteur privé par le biais de contrats pour la distribution de l'eau dans les canalisations, ce qui permettra de contrôler le service et la qualité de l'eau qui parvient à la population.

Pinar del Río compte 106 214 habitants dont les cycles d'approvisionnement en eau dépassent sept jours, notamment dans les municipalités de Mantua, Minas de Matahambre, La Palma, Consolación del Sur et la capitale ; une situation aggravée par la situation énergétique actuelle du pays.

Chapman a assuré que même dans ce contexte, les services à la population ne peuvent pas être arrêtés, alors qu'elle évaluait soigneusement les périodes de distribution d'eau dans chaque territoire.

De même, quatre kilomètres de conduites ont été remplacés dans la municipalité de Guane, la station d'épuration de Viñales a été achevée et une dérivation a été construite dans le conseil populaire de Herradura (Consolación del Sur).

La vice-première ministre a exhorté à maintenir et à soutenir les investissements et l'entretien prévus dans les plans, à les exécuter petit à petit et selon les priorités, malgré les adversités auxquelles la nation est confrontée chaque jour.

Elle a également souligné l'importance de transformer la matrice énergétique des systèmes de pompage, par l'utilisation de sources d'énergie renouvelables ; dans la gestion du gouvernement de la science et de l'innovation ; l'entretien et la maintenance des générateurs ; le contrôle des équipements et la vitalité des sources d'approvisionnement.

image not found or type unknown

Elle a souligné l'urgence d'une communication directe avec la population, car la situation énergétique empêche dans de nombreux cas l'accès aux médias et toutes les personnes ne disposent pas de réseaux sociaux.

Chapman a également visité le barrage "Guamá", où l'installation d'un siphon ou d'une prise d'eau flottante est en cours, ce qui permettra d'améliorer la qualité de l'eau et d'accroître l'efficacité de la station d'épuration, située au kilomètre cinq de la route Luis Lazo.

Elle s'est également entretenue avec Laura León et d'autres habitants de la route du barrage, qui reçoivent actuellement une eau de mauvaise qualité. Elle a donc indiqué que des filtres artisanaux leur seront vendus en attendant que l'investissement dans le réservoir soit achevé. (Source : ACN)

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/297644-il-est-urgent-de-trouver-des-alternatives-pour-fournir-de-leau-a-la-population-declare-un-dirigeant-cubain-photo>



Radio Habana Cuba