

La Havane accueille un atelier régional sur les situations d'urgence alimentaire

WFP



PMA

La Havane, 12 avril, (RHC).- Un atelier régional pour la formation de facilitateurs et de réponse à des situations d'urgence alimentaire se tient à La Havane sous les auspices de l'Office pour l'Amérique Latine et les Caraïbes du PAM, le Programme alimentaire mondial.

William Vigil, conseiller régional du PAM pour les situations d'urgence a souligné que la rencontre de La Havane cherche à renforcer la capacité des Offices du PAM des Nations-Unies en Amérique Latine et dans les Caraïbes.

Il a expliqué que la formation de facilitateurs, un des grands axes de l'atelier régional, s'avère nécessaire pour la préparation des pays face aux menaces contre la sécurité alimentaire dont les ouragans, les séismes et la sécheresse entre autres.

Au cours de la rencontre à laquelle participent une bonne dizaine d'Offices de la région une situation d'urgence est

simulée, a-t-il précisé, et donc les participants révisent les protocoles de procédure.

Dans ses déclarations à l'agence de presse Prensa Latina, William Vigil a souligné que Cuba est un pays très avancé dans tous ces sujets.

«C'est pourquoi, a-t-il relevé, vendredi nous allons visiter les installations de la Défense Civile de Cuba, qui est un point de repère important pour toute la région»

A l'inauguration de l'atelier régional, Laura Melo, représentante à Cuba du PAM, a souligné que dans notre pays la préparation pour faire face aux situations d'urgence est une question de premier ordre.

Elle a signalé qu'en raison de son travail de préparation dans ce domaine, Cuba est un exemple pour la région.

La représentante du PAM à Cuba a également mis en exergue les programmes de coopération Sud-Sud dans la matière, programmes auxquels Cuba apporte son soutien, une question, a-t-elle relevé, «que nous apprécions beaucoup».

<https://www.radiohc.cu/fr/noticias/nacionales/90264-la-havane-accueille-un-atelier-regional-sur-les-situations-durgence-alimentaire>



Radio Habana Cuba