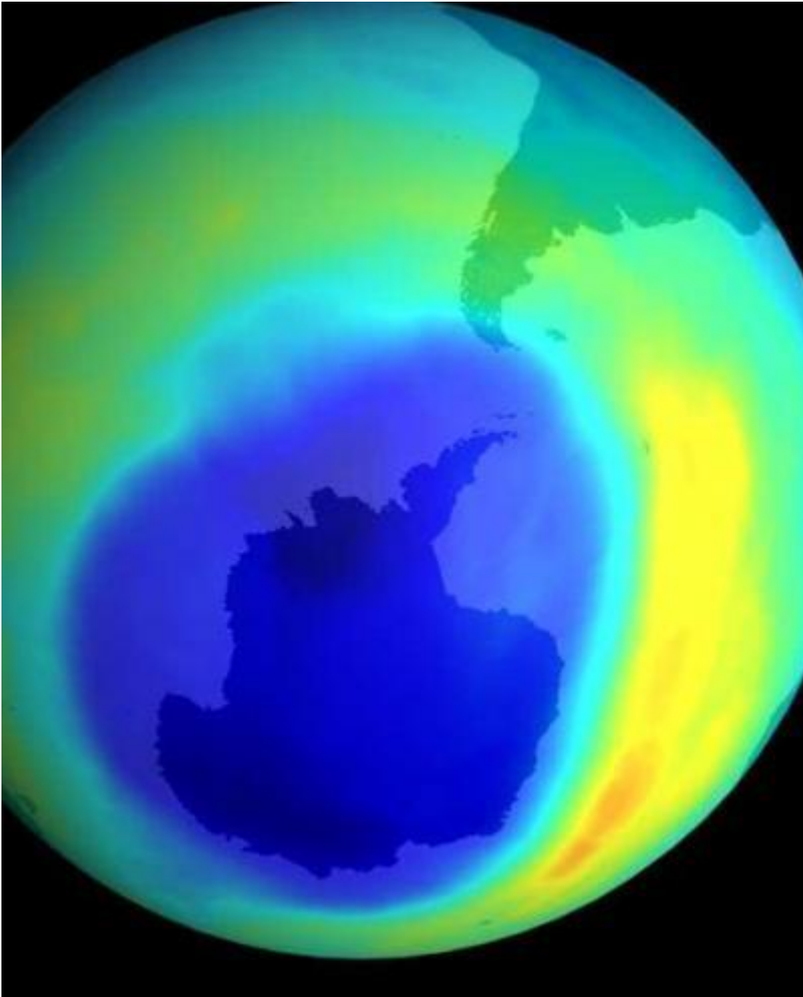


Cuba réduit l'usage de substances nuisibles à la couche d'ozone



La Havane, 17 juin, (RHC).- Cuba a totalement éliminé les chlorofluorocarbones utilisés dans les appareils de réfrigération domestique et commerciale, ainsi que dans la fabrication d'aérosols pharmaceutiques et industriels, en vertu de l'engagement pris dans sa condition de pays signataire du Protocole de Montréal.

À l'ouverture du Séminaire Atelier CONTAT 2016, qui siège à la Société Météorologique de Cuba, le docteur es sciences, Nelson Espinosa, a signalé que cet effort remarquable a impliqué la modernisation de nombreuses usines industrielles avec l'introduction de technologies de pointe libres de substances à effet de serre.

Parmi les apports significatifs du pays dans la diminution progressive de ce type de substances, le directeur du Bureau Technique de l'Ozone, a cité l'élimination totale du bromure de méthyle dans la fumigation d'entrepôts et dans les cultures de tabac, de café, de plantes ornementales, de fleurs, de tomate, entre autres.

Ce spécialiste a expliqué qu'à l'heure actuelle un chronogramme accéléré, visant

à éliminer les hydrofluorocarbones pour 2030, est en application.

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/97189-cuba-reduit-lusage-de-substances-nuisibles-a-la-couche-dozone>



Radio Habana Cuba