

**INTERVENCIÓN DE LA DELEGACIÓN DE MÉXICO DURANTE LA 56ª
SESION DE LAS ASAMBLEAS DE LA OMPI – 47ª SESION
ORDINARIA DEL COMITÉ DE COORDINACIÓN**

Punto 26(i) - INFORME SOBRE LA DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA -

Ginebra, 07 de octubre de 2016

Señor Presidente,

México es de la opinión que los principios de 1975 sobre distribución geográfica deben ser remplazados a fin de reflejar la diversidad de la Organización y el principio de Universalidad consagrada en la Constitución de la OMPI. La aplicación de dichos principios en el contexto actual, no solo es errónea, sino también genera confusión y distorsiona la realidad actual.

En la elaboración de una nueva metodología de distribución geográfica, mi Delegación apoya la propuesta de incluir el principio de ponderación a cada categoría de cada cuadro de personal, como se aplica actualmente en la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO).

Asimismo, y en consonancia con las recomendaciones de la Dependencia Común de Inspección, instamos a la OMPI a evitar que las contribuciones voluntarias vayan acompañadas de presiones o condiciones en lo que respecta a la contratación de nacionales de un determinado país o región, para ejecutar los proyectos o programas financiados con cargo a esos recursos extrapresupuestarios.

Apoyamos las recomendaciones preliminares contenidas en el informe del Presidente del Coco, Embajador Ngarambé, pero creemos firmemente que estas medidas, de orden práctico, no son suficientes para asegurar la distribución geográfica en la OMPI.

México se suma a las Delegaciones que han manifestado la necesidad de continuar el debate y reuniones de consulta sobre este tema pero, dado que la cuestión concierne a toda la membresía, pedimos expresamente que las consultas futuras sean abiertas a todos los Estados Miembros y que éstos estén facultados a participar en ellas en el sentido amplio de la palabra. Esto es, que todas las Delegaciones puedan presentar propuestas concretas para que sean consideradas y discutidas.