

MEXICO

Agradezco el trabajo del Sr. Presidente, de las personas copresidentes y de la Secretaría para hacer posible esta reunión, nuestro reconocimiento a todos ellos.

En la sesión de ayer comentamos hacia el final, que es importante visualizar la generación de sinergias para maximizar los recursos disponibles, y no sólo económicos:

Tenemos dos retos:

- Definir una estrategia,
- Establecer mecanismos que orienten la aplicación y ejercicio de los recursos, tanto disponibles como requeridos, para el logro de los objetivos estratégicos que debemos definir para sugerirlos a la UNEA.

Es importante no dejar de lado la utilidad de la ciencia ciudadana, donde recobra importancia el apoyo a comunidades locales indígenas, con enfoque de equidad de género. que tienen un alto porcentaje de presencia porcentualmente en muchos de nuestros países.

Reviste importancia ampliar el enfoque de únicamente la atención a plásticos y microplásticos, a toda la basura marina, ya que aún así, hay muchas fracciones de otros contaminantes que quedan fuera de los flujos que llegan al océano, generando impactos sociales y económicos fuertes, tal es el caso de la arribazón atípica del zargazo en el Mar Caribe, donde afecta comunidades que dependen del turismo.

En México somos receptivos a la importancia de establecer medidas de gestión integral de los contaminantes, y particularmente de los residuos, la cual recobra importancia en esta crisis por el impacto del COVID.

En este contexto, ahora en 2020 vemos que se habla de “aguas abajo” y “aguas arriba”, este es un gran logro alcanzado en 2 años de deliberaciones de este grupo de trabajo, ya que en la 1ª sesión del grupo, no se hablaba de estos conceptos, lo cual denota la importancia de trabajar con enfoque de cuenca, concepto que propusimos a mediados de 2018.

Coincidimos con Costa Rica, Perú y Chile en el trabajo de educación ambiental, así como en enfoque preventivo de Nueva Zelanda.

México reafirma su disposición al desarrollo del trabajo multilateral bajo un esquema con 3 premisas:

- Impulso al ecodiseño.
- Gestión integral de los residuos.
- Implementación del esquema de economía circular.