**Informe de actividades “Asistir a feria estatal de promoción de posgrados en la ciudad de Cancún”**

**Comisionado:** 91602 - Armando Alberto León López

**Actividades realizadas**

Arribo a la ciudad de Cancún, desde la Isla de Cozumel el día 29 de marzo para montaje del stand de promoción de posgrados de la Universidad Autónoma del Estado de Quintana Roo. El día 30 de marzo se participó en la inauguración del evento, recorrido de las autoridades y promoción a personas con interés de saber fechas de admisión y contenido de la Maestría en Ciencias Marinas y Costeras, y del Doctorado en Desarrollo Sostenible del Campus Cozumel.

El mismo día se notificó de mi participación en las actividades del conversatorio "Los ODS y la adaptación al Cambio Climático: la Gobernanza Costera y el manejo integrado de zonas costeras como respuestas", con actividades viernes 31 de marzo y sábado 1 de abril en el Hotel Reef Playacar, por lo que se hizo traslado a la ciudad de Playa del Carmen para continuar con la comisión.

**Resultados obtenidos**

Se atendió a más de 20 personas interesadas en el stand de promoción de los posgrados del Campus Cozumel, por la naturaleza de este nivel educativo, no solo se atendió a jóvenes, sino también a servidores públicos y autoridades políticas.

En cuanto al evento "Las ODS y la adaptación al Cambio Climático: la Gobernanza Costera y el manejo integrado de zonas costeras como respuestas”, se logró discutir acerca de la temática de cambio climático y gestión antes desastres con autoridades municipales, sociedad civil y otros académicos, logrando establecer líneas importantes de actuación, tanto a nivel de instrumentos de gestión y monitoreo, como de temas de investigación para tesis del estudiantado.

**Contribuciones**

Apoyo logístico y de promoción en cuanto al stand para difusión de los posgrados. Información acerca de fechas admisión, así como de contenidos, tanto de la Maestría en Ciencias Marinas y Costeras, como del Doctorado de Desarrollo Sostenible.

Discusión de la temática de resiliencia y cambio climático en las costas de Quintana Roo, así como concienciar a integrantes de la sociedad civil acerca de la importancia de incorporar evidencia científica para el desarrollo de nuevos enfoques e instrumentos de monitores que actualmente no son considerados, como nitrógeno en cuerpos de agua, mediante las actividades del conversatorio.

**Conclusiones**

Las actividades realizadas en esta comisión son de suma importancia, pues los temas ambientales y de cambio climático en el Estado de Quintana Roo requerirán de perfiles científicos que aportes nuevos enfoques e innovación en el diseño de políticas públicas para la gestión y monitoreo de indicadores de cambio climático. Por lo que la difusión de los posgrados seguramente generara interés en el público en general por desarrollar investigaciones alineadas a estas nuevas necesidades.

**Evidencias**

**Actividades de la Feria estatal de promoción de posgrados**Un grupo de personas jugando video juegos en la mano

Descripción generada automáticamente con confianza mediaUn grupo de personas haciendo gestos con la cara de una persona

Descripción generada automáticamente con confianza media

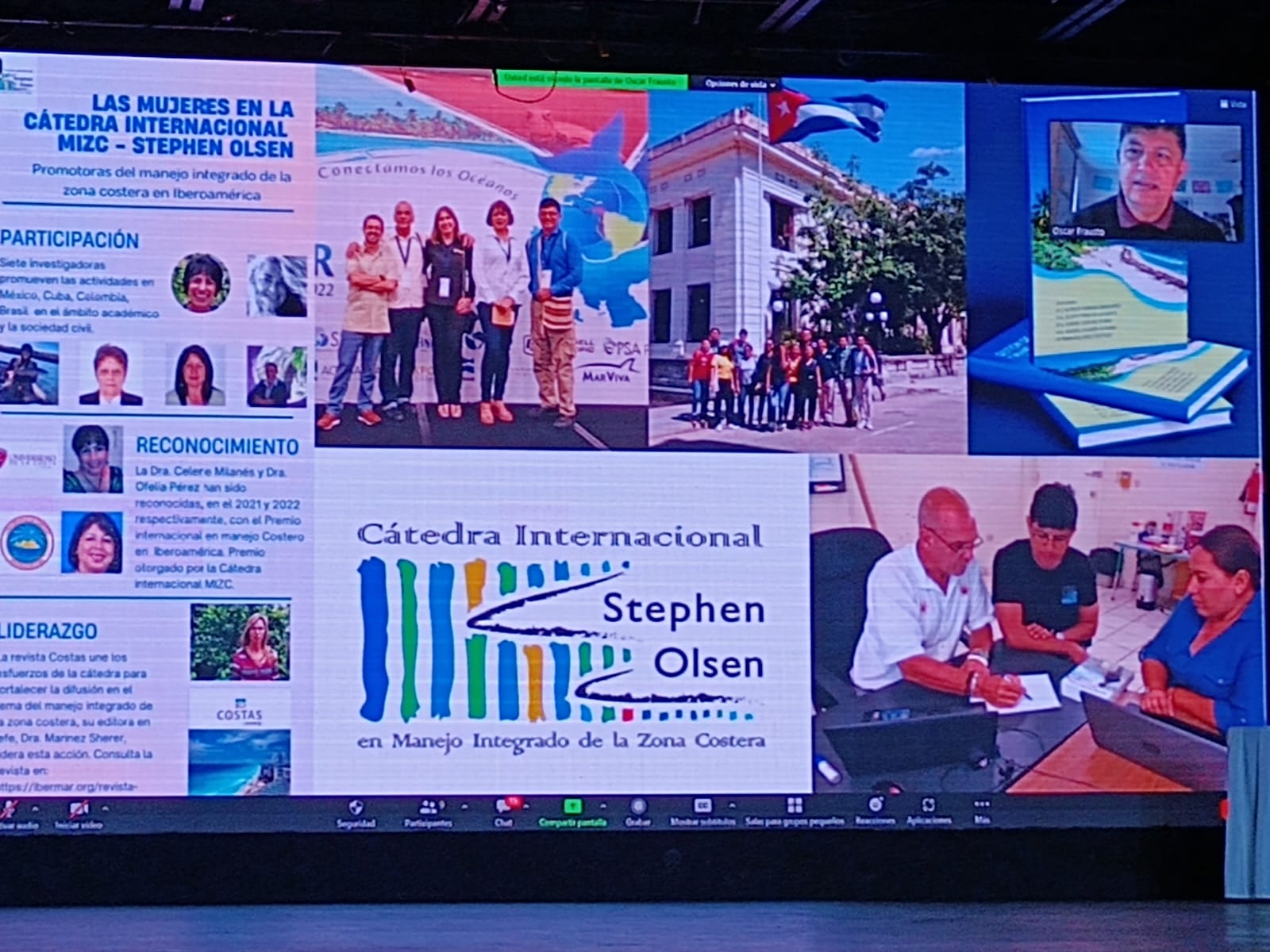
Un grupo de personas de pie

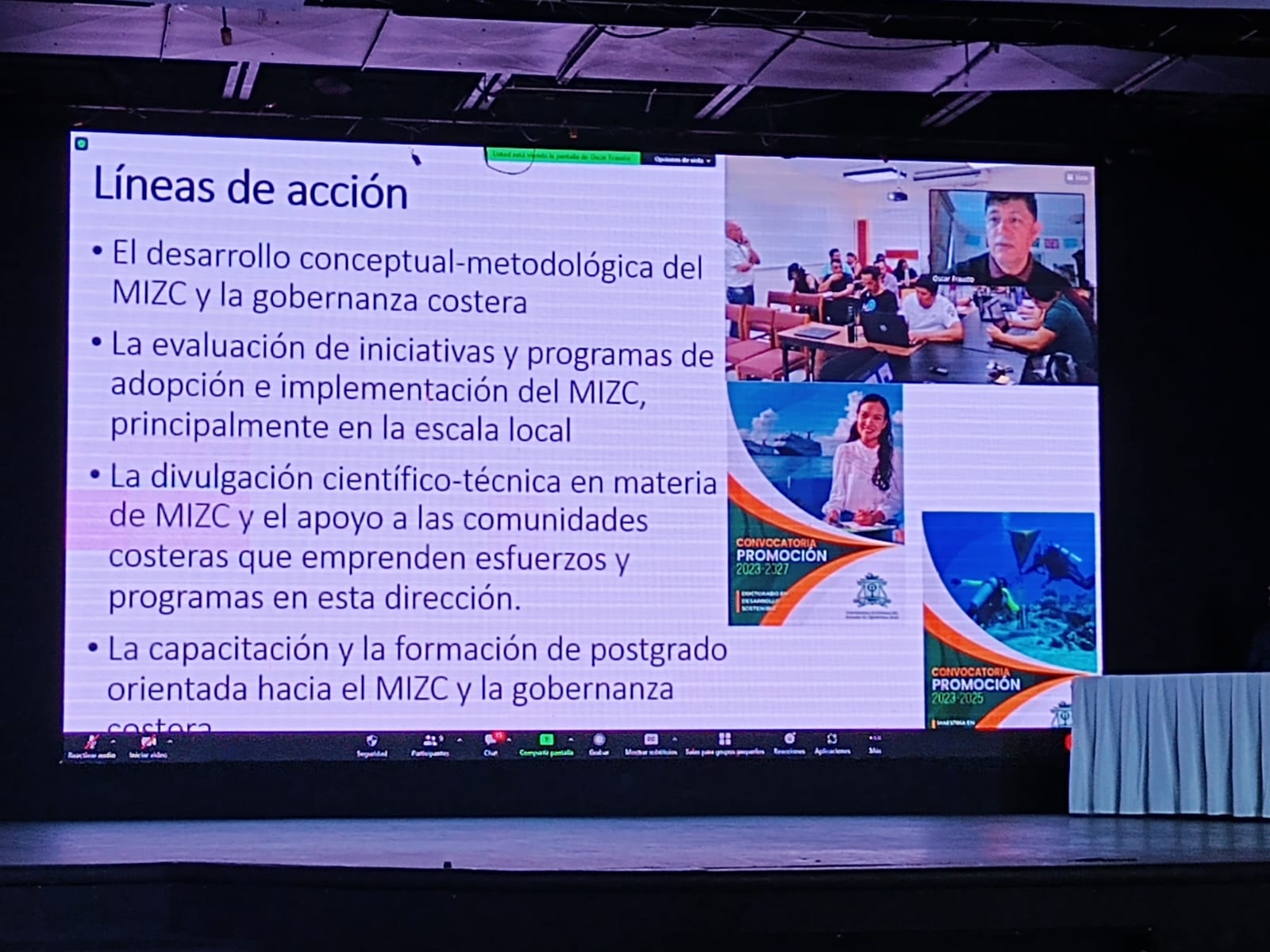
Descripción generada automáticamente



**Actividades del Conversatorio Las ODS y la adaptación al Cambio Climático** Texto

Descripción generada automáticamente



Interfaz de usuario gráfica, Sitio web

Descripción generada automáticamente