

Acciones del

# WENDWG6

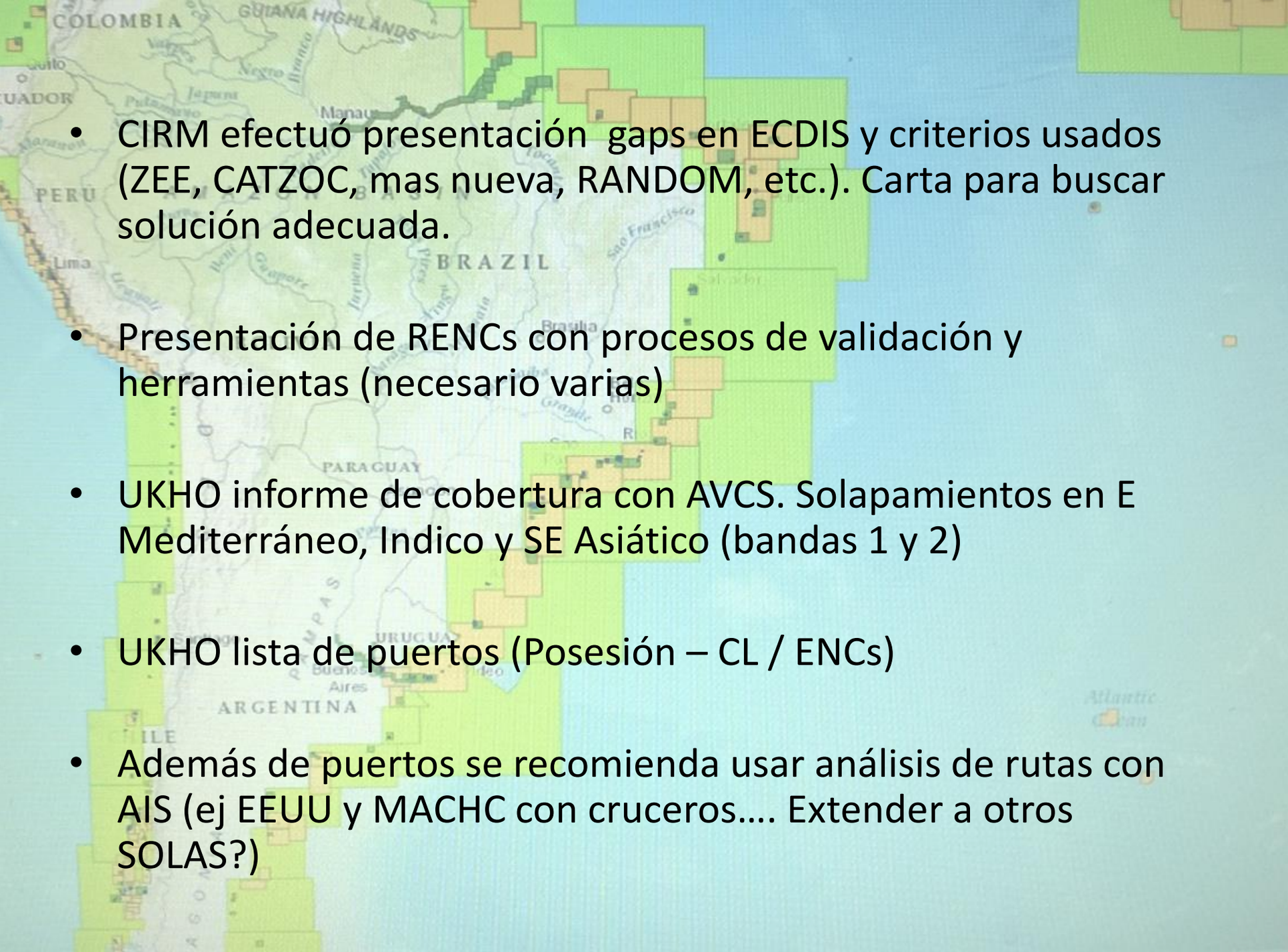
(Stavanger, Marzo de 2016)

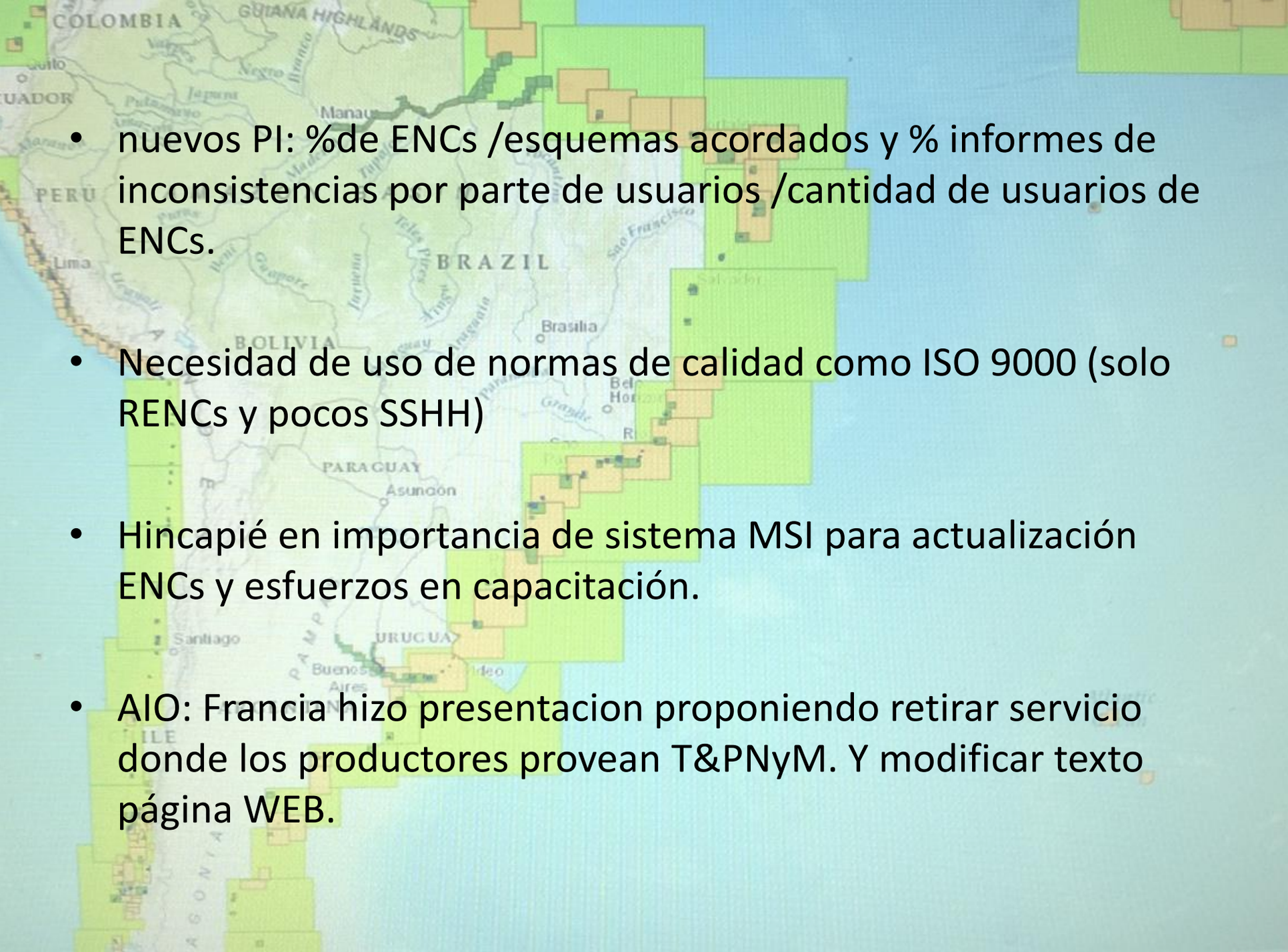


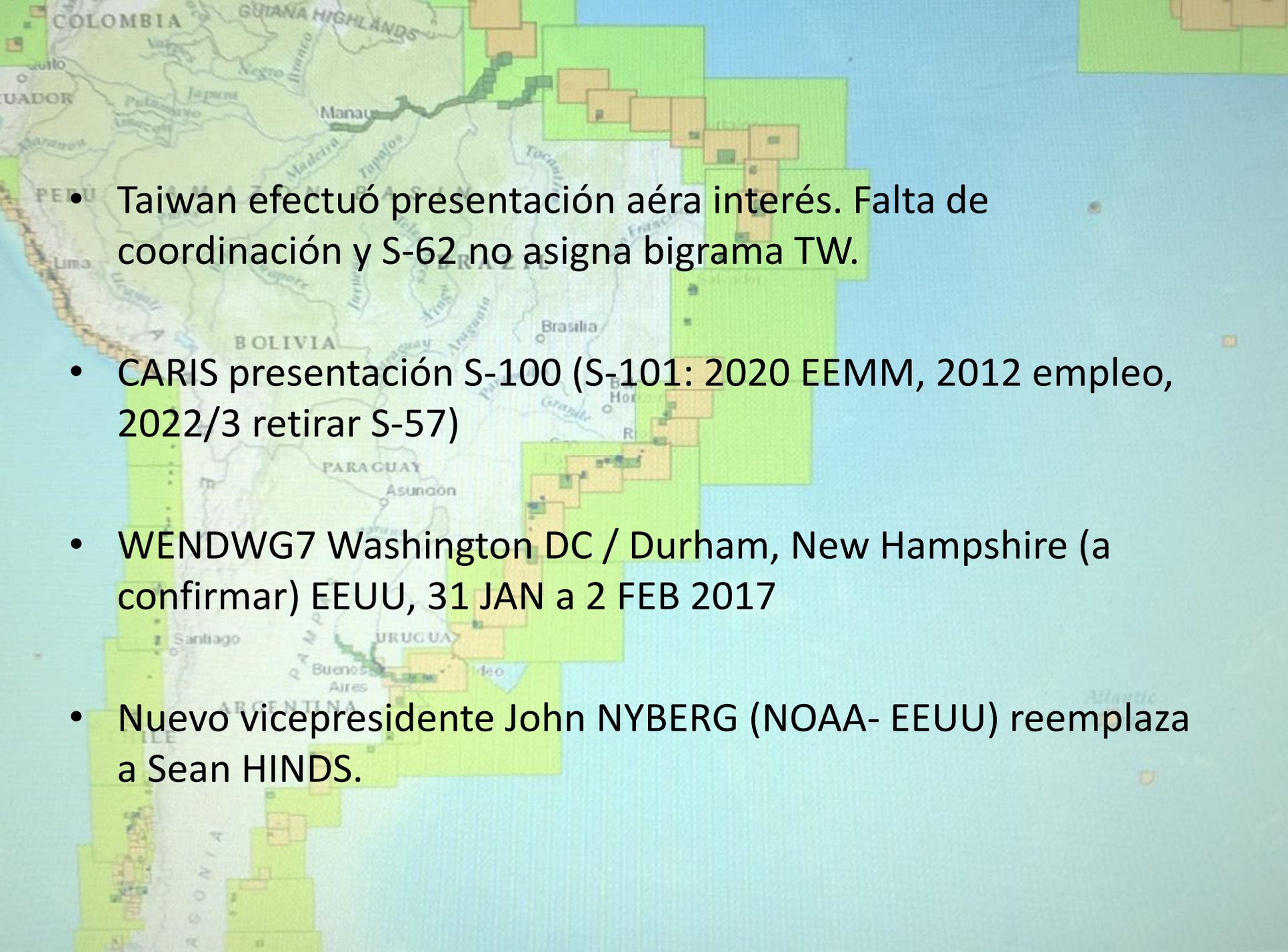
**CHAtSO 10**

7 y 8 de Abril de 2016

Buenos Aires, Argentina

- 
- A map of South America with several regions highlighted in green and orange. The green areas are primarily in the Amazon basin and along the coast of Brazil and Peru. The orange areas are scattered, including parts of the Amazon basin, the coast of Brazil, and parts of the southern cone. The map shows major cities like Lima, Manau, Sao Francisco, Brasilia, and Buenos Aires, and labels for countries like Colombia, Ecuador, Peru, Brazil, Paraguay, Uruguay, and Argentina. The Atlantic Ocean is visible on the right side.
- CIRM efectuó presentación gaps en ECDIS y criterios usados (ZEE, CATZOC, mas nueva, RANDOM, etc.). Carta para buscar solución adecuada.
  - Presentación de RENCs con procesos de validación y herramientas (necesario varias)
  - UKHO informe de cobertura con AVCS. Solapamientos en E Mediterráneo, Indico y SE Asiático (bandas 1 y 2)
  - UKHO lista de puertos (Posesión – CL / ENCs)
  - Además de puertos se recomienda usar análisis de rutas con AIS (ej EEUU y MACHC con cruceros.... Extender a otros SOLAS?)

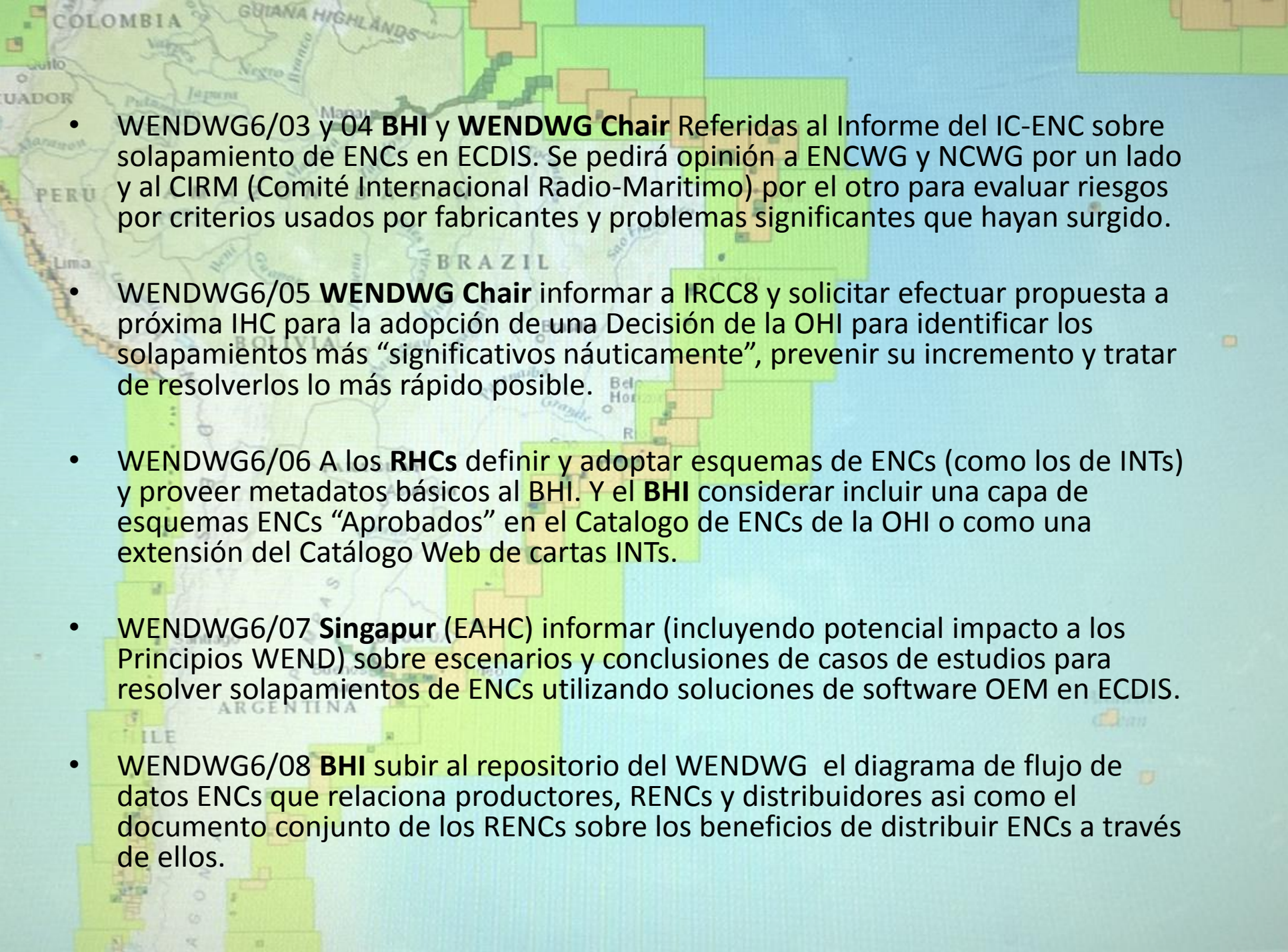
- 
- A map of South America with several colored overlays. Green rectangular areas are scattered across the continent, primarily in Brazil, Paraguay, and Uruguay. Orange rectangular areas are also present, mostly in Brazil and Uruguay. The map shows major cities like Lima, Manau, Brasilia, Asunción, and Buenos Aires, and labels for countries like COLOMBIA, PERU, GUAYANA ALTA, GUAYANA BAJA, BRASIL, BOLIVIA, PARAGUAY, and URUGUAY. Rivers like the Amazon and Rio de la Plata are also visible.
- nuevos PI: %de ENC's /esquemas acordados y % informes de inconsistencias por parte de usuarios /cantidad de usuarios de ENC's.
  - Necesidad de uso de normas de calidad como ISO 9000 (solo RENC's y pocos SSHH)
  - Hincapié en importancia de sistema MSI para actualización ENC's y esfuerzos en capacitación.
  - AIO: Francia hizo presentacion proponiendo retirar servicio donde los productores provean T&PNyM. Y modificar texto página WEB.

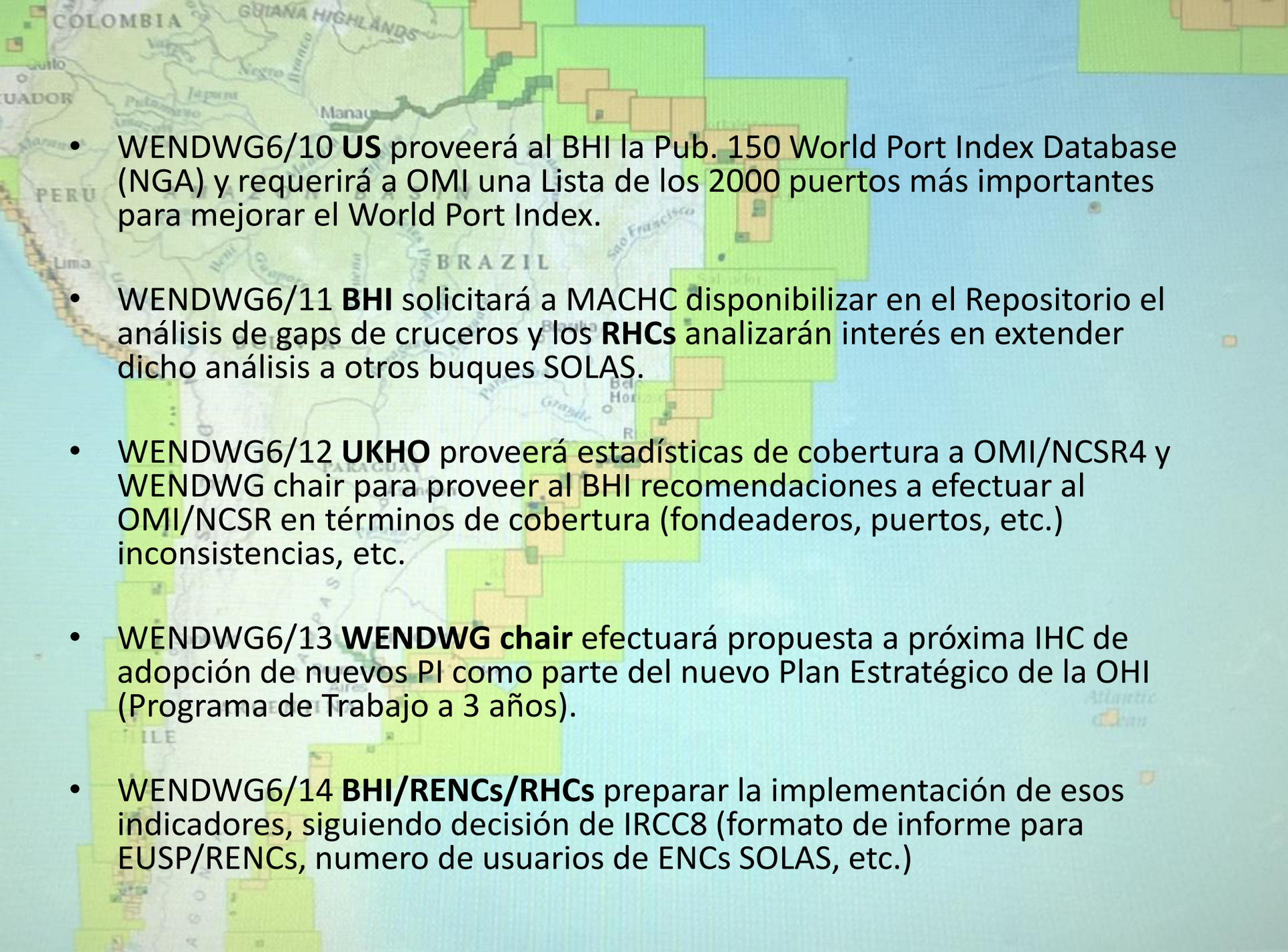


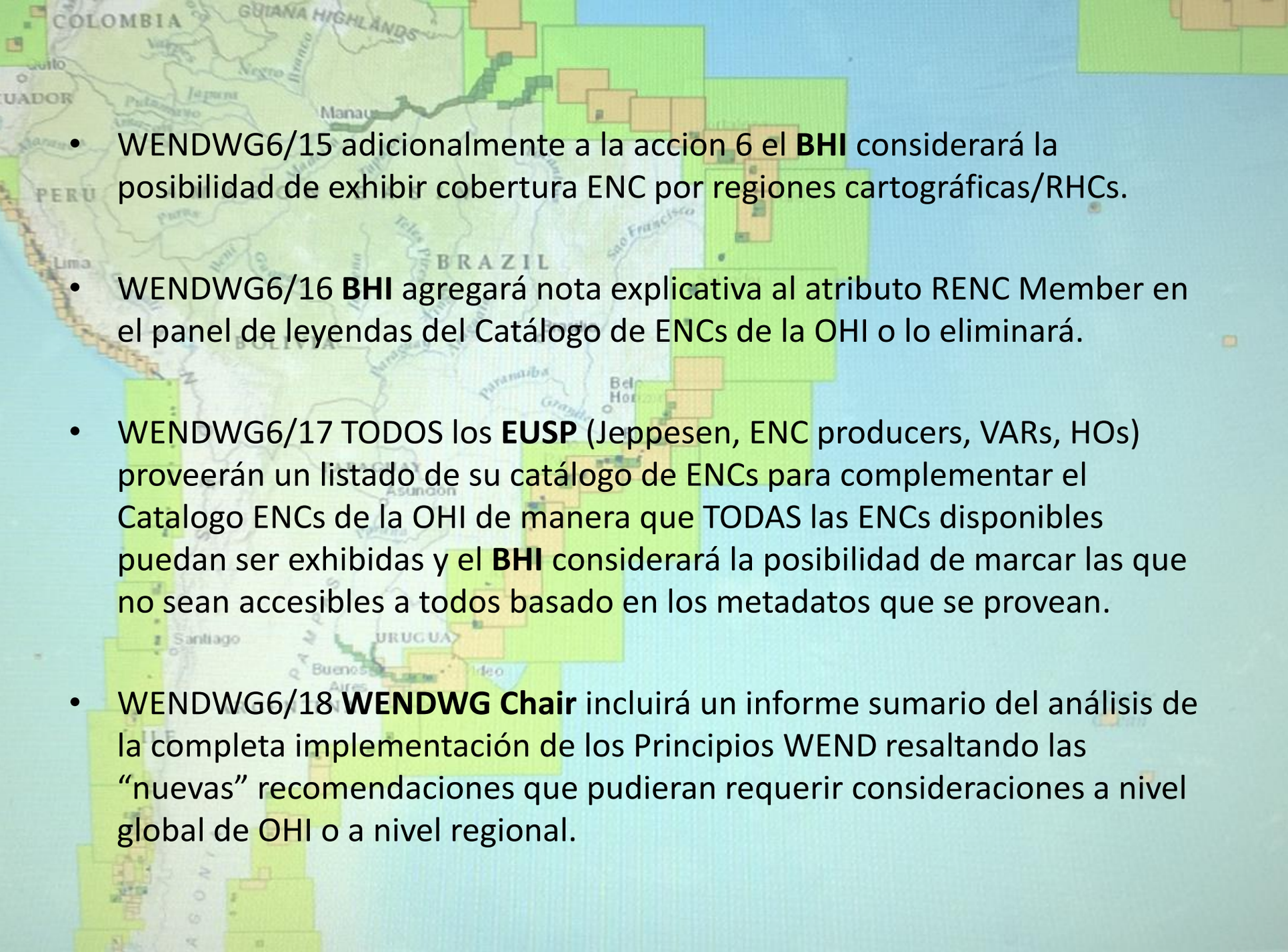
- Taiwan efectuó presentación aérea interés. Falta de coordinación y S-62 no asigna bigrama TW.
- CARIS presentación S-100 (S-101: 2020 EEMM, 2012 empleo, 2022/3 retirar S-57)
- WENDWG7 Washington DC / Durham, New Hampshire (a confirmar) EEUU, 31 JAN a 2 FEB 2017
- Nuevo vicepresidente John NYBERG (NOAA- EEUU) reemplaza a Sean HINDS.

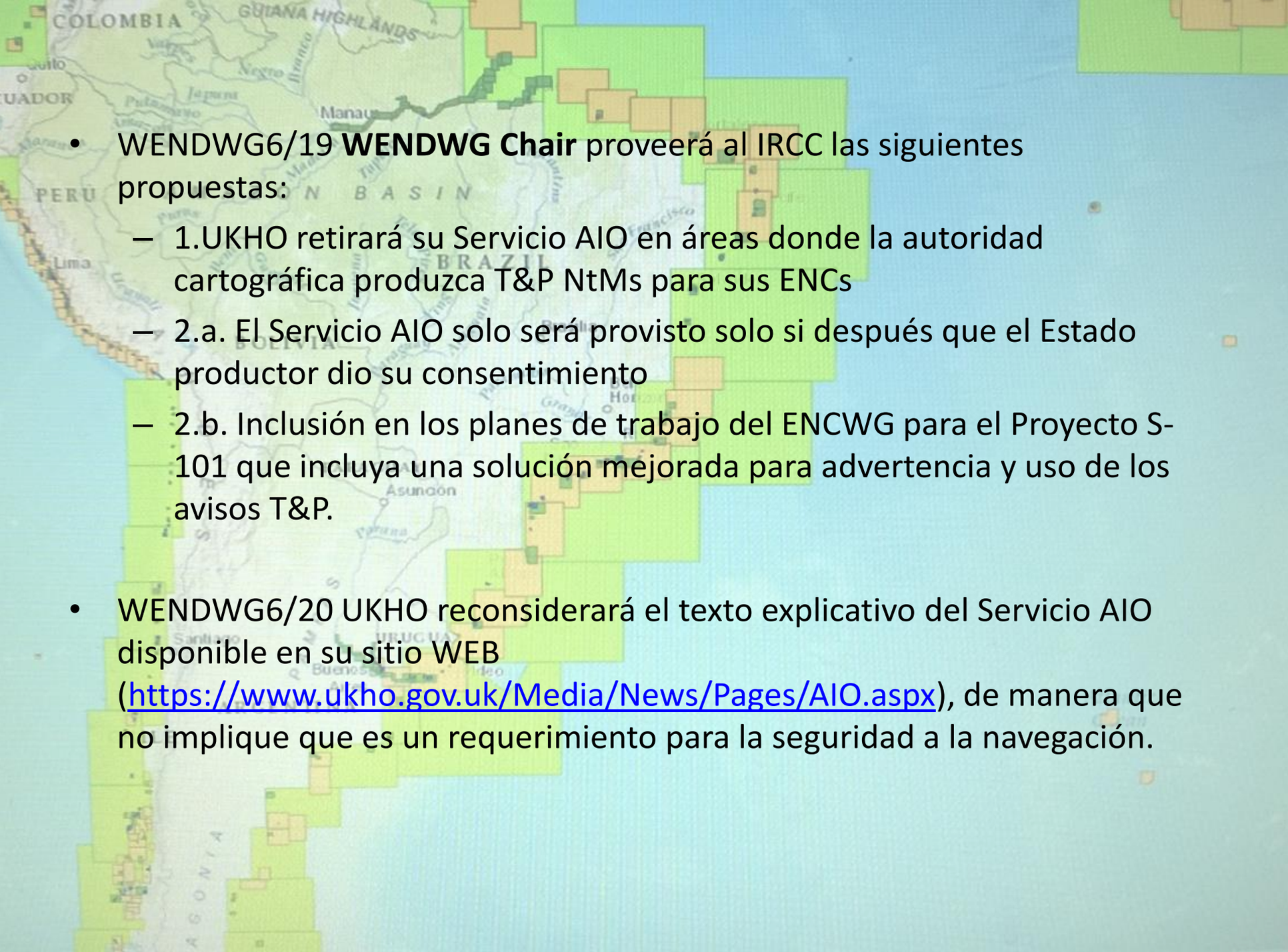


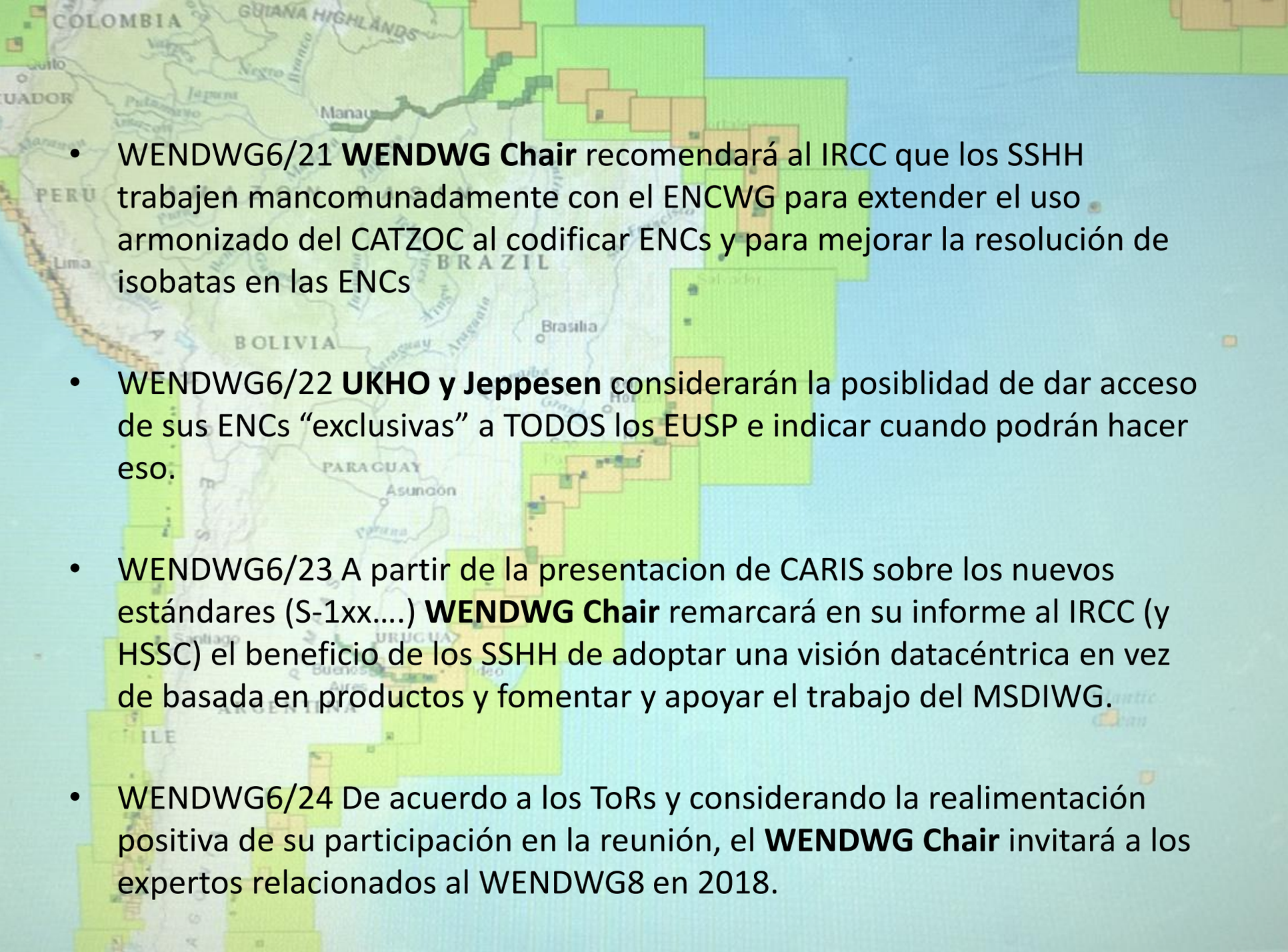
# ACCIONES

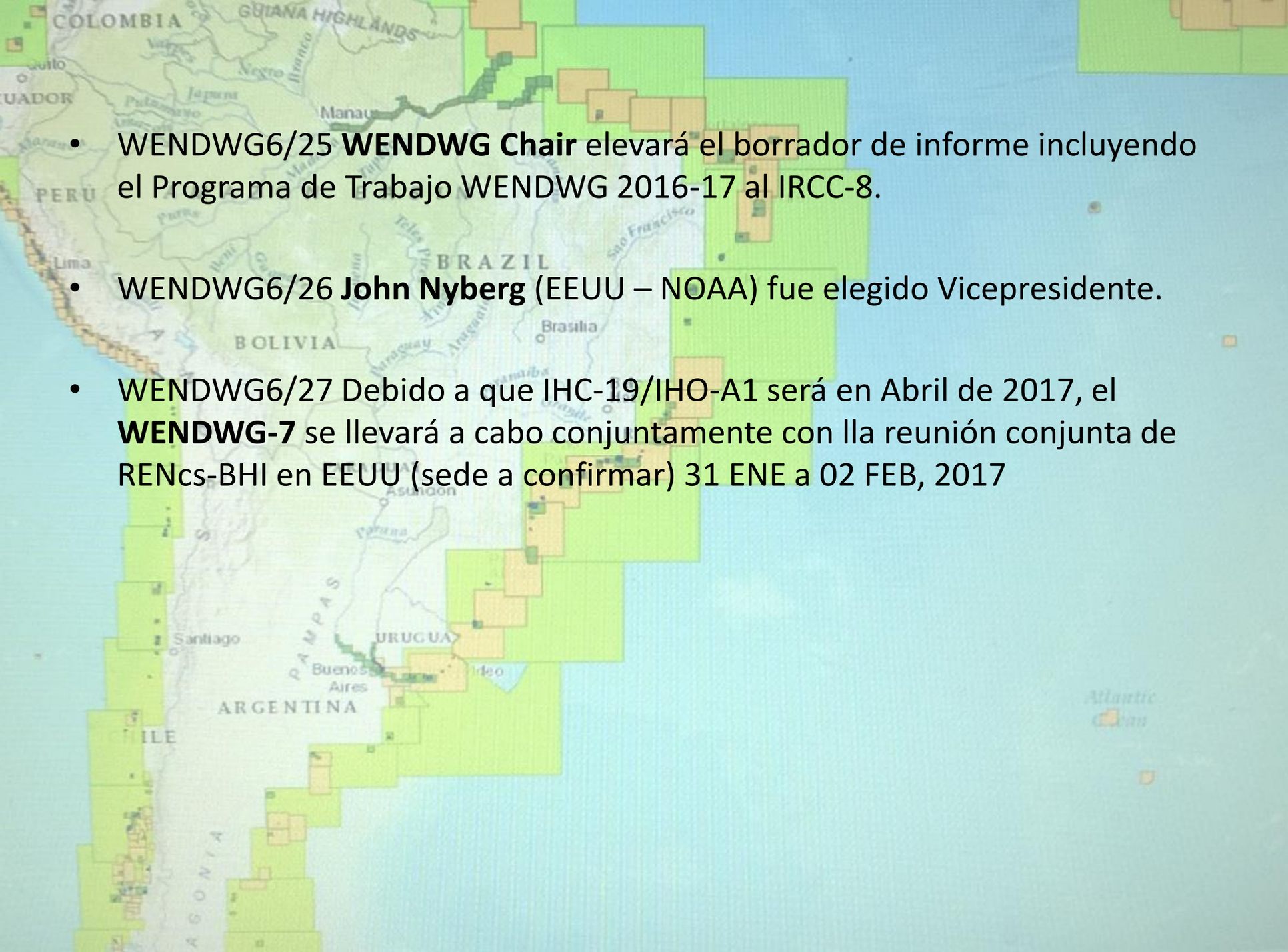
- 
- WENDWG6/03 y 04 **BHI** y **WENDWG Chair** Referidas al Informe del IC-ENC sobre solapamiento de ENC's en ECDIS. Se pedirá opinión a ENCWG y NCWG por un lado y al CIRM (Comité Internacional Radio-Marítimo) por el otro para evaluar riesgos por criterios usados por fabricantes y problemas significantes que hayan surgido.
  - WENDWG6/05 **WENDWG Chair** informar a IRCC8 y solicitar efectuar propuesta a próxima IHC para la adopción de una Decisión de la OHI para identificar los solapamientos más “significativos náuticosamente”, prevenir su incremento y tratar de resolverlos lo más rápido posible.
  - WENDWG6/06 A los **RHCs** definir y adoptar esquemas de ENC's (como los de INTs) y proveer metadatos básicos al BHI. Y el **BHI** considerar incluir una capa de esquemas ENC's “Aprobados” en el Catálogo de ENC's de la OHI o como una extensión del Catálogo Web de cartas INTs.
  - WENDWG6/07 **Singapur** (EAHC) informar (incluyendo potencial impacto a los Principios WEND) sobre escenarios y conclusiones de casos de estudios para resolver solapamientos de ENC's utilizando soluciones de software OEM en ECDIS.
  - WENDWG6/08 **BHI** subir al repositorio del WENDWG el diagrama de flujo de datos ENC's que relaciona productores, RENC's y distribuidores así como el documento conjunto de los RENC's sobre los beneficios de distribuir ENC's a través de ellos.

- 
- WENDWG6/10 **US** proveerá al BHI la Pub. 150 World Port Index Database (NGA) y requerirá a OMI una Lista de los 2000 puertos más importantes para mejorar el World Port Index.
  - WENDWG6/11 **BHI** solicitará a MACHC disponibilizar en el Repositorio el análisis de gaps de cruceros y los **RHCs** analizarán interés en extender dicho análisis a otros buques SOLAS.
  - WENDWG6/12 **UKHO** proveerá estadísticas de cobertura a OMI/NCSR4 y WENDWG chair para proveer al BHI recomendaciones a efectuar al OMI/NCSR en términos de cobertura (fondeaderos, puertos, etc.) inconsistencias, etc.
  - WENDWG6/13 **WENDWG chair** efectuará propuesta a próxima IHC de adopción de nuevos PI como parte del nuevo Plan Estratégico de la OHI (Programa de Trabajo a 3 años).
  - WENDWG6/14 **BHI/RENCs/RHCs** preparar la implementación de esos indicadores, siguiendo decisión de IRCC8 (formato de informe para EUSP/RENCs, numero de usuarios de ENC's SOLAS, etc.)

- 
- WENDWG6/15 adicionalmente a la accion 6 el **BHI** considerará la posibilidad de exhibir cobertura ENC por regiones cartográficas/RHCs.
  - WENDWG6/16 **BHI** agregará nota explicativa al atributo RENC Member en el panel de leyendas del Catálogo de ENCs de la OHI o lo eliminará.
  - WENDWG6/17 TODOS los **EUSP** (Jeppesen, ENC producers, VARs, HOs) proveerán un listado de su catálogo de ENCs para complementar el Catalogo ENCs de la OHI de manera que TODAS las ENCs disponibles puedan ser exhibidas y el **BHI** considerará la posibilidad de marcar las que no sean accesibles a todos basado en los metadatos que se provean.
  - WENDWG6/18 **WENDWG Chair** incluirá un informe sumario del análisis de la completa implementación de los Principios WEND resaltando las “nuevas” recomendaciones que pudieran requerir consideraciones a nivel global de OHI o a nivel regional.

- 
- WENDWG6/19 **WENDWG Chair** proveerá al IRCC las siguientes propuestas:
    - 1. UKHO retirará su Servicio AIO en áreas donde la autoridad cartográfica produzca T&P NtMs para sus ENC
    - 2.a. El Servicio AIO solo será provisto solo si después que el Estado productor dio su consentimiento
    - 2.b. Inclusión en los planes de trabajo del ENCWG para el Proyecto S-101 que incluya una solución mejorada para advertencia y uso de los avisos T&P.
  - WENDWG6/20 UKHO reconsiderará el texto explicativo del Servicio AIO disponible en su sitio WEB (<https://www.ukho.gov.uk/Media/News/Pages/AIO.aspx>), de manera que no implique que es un requerimiento para la seguridad a la navegación.

- 
- A map of South America with several colored overlays. Green areas cover large portions of the continent, particularly in the north and east. Orange areas are scattered, mostly along the coastlines and in the central regions. The map shows major cities like Lima, Manau, Brasilia, and Asunción, and labels for countries like COLOMBIA, PERU, BRAZIL, BOLIVIA, PARAGUAY, and ARGENTINA. The text is overlaid on the map.
- WENDWG6/21 **WENDWG Chair** recomendará al IRCC que los SSHH trabajen mancomunadamente con el ENCWG para extender el uso armonizado del CATZOC al codificar ENC's y para mejorar la resolución de isobatas en las ENC's
  - WENDWG6/22 **UKHO y Jeppesen** considerarán la posibilidad de dar acceso de sus ENC's "exclusivas" a TODOS los EUSP e indicar cuando podrán hacer eso.
  - WENDWG6/23 A partir de la presentación de CARIS sobre los nuevos estándares (S-1xx....) **WENDWG Chair** remarcará en su informe al IRCC (y HSSC) el beneficio de los SSHH de adoptar una visión datacéntrica en vez de basada en productos y fomentar y apoyar el trabajo del MSDIWG.
  - WENDWG6/24 De acuerdo a los ToRs y considerando la realimentación positiva de su participación en la reunión, el **WENDWG Chair** invitará a los expertos relacionados al WENDWG8 en 2018.

- 
- A map of South America with several colored overlays. Green rectangular areas cover parts of Brazil, Peru, and Chile. Orange rectangular areas cover parts of Colombia, Ecuador, Peru, Brazil, and Uruguay. A blue line follows the Amazon River basin. Major cities like Lima, Manau, Brasilia, and Buenos Aires are labeled. The Atlantic Ocean is visible on the right side.
- WENDWG6/25 **WENDWG Chair** elevará el borrador de informe incluyendo el Programa de Trabajo WENDWG 2016-17 al IRCC-8.
  - WENDWG6/26 **John Nyberg** (EEUU – NOAA) fue elegido Vicepresidente.
  - WENDWG6/27 Debido a que IHC-19/IHO-A1 será en Abril de 2017, el **WENDWG-7** se llevará a cabo conjuntamente con la reunión conjunta de RENcs-BHI en EEUU (sede a confirmar) 31 ENE a 02 FEB, 2017



**Gracias por su atención**