

FUNCIONAMIENTO – GOBERNANZA DE LA RIOCC
DISCUSIÓN INFORMAL

XI Encuentro Anual
30 septiembre y 1 de octubre 2014, Lima



ORGANIZACIÓN Y DÍNÁMICA ACTUAL DE LA RIOCC

➤ Representantes de la RED

- **Comisión de Coordinadores** integrada por los Directores/Responsables de las Oficinas o Unidades de Cambio Climático = **PUNTOS FOCALES RIOCC**
- **Puntos focales técnicos adicionales para Adaptación y Mitigación/MDL** (en cualquier comunicación con estos el punto focal RIOCC está en copia)

➤ Celebración de REUNIONES (adicionales a los talleres de capacitación)

- Mayo o Junio: Reunión breve informal durante las reuniones de los órganos subsidiarios de la CMNUCC en Bonn
- Septiembre u Octubre: Encuentro Anual formal de la RIOCC (puntos focales RIOCC) en país RIOCC.
- Noviembre o Diciembre: Reunión Ministerial RIOCC durante la Conferencia de las Partes de la CMNUCC



ORGANIZACIÓN Y DÍNÁMICA ACTUAL DE LA RIOCC

➤ **REVISIÓN DE LA GOBERNANZA ACTUAL DE LA RIOCC: Posibles opciones para discusión** (en base a la discusión del X Encuentro RIOCC)

1) Continuar con el funcionamiento actual:

- Sin presidencias
- Apoyo de España como secretariado y coordinador de actividades

2) Establecer una co-presidencia anual (prorrogable):

- País RIOCC (rotatoria*) + España (secretariado)

3) Establecer una presidencia rotatoria:

- Presidencia País RIOCC (rotatoria*) + España (secretariado)

*: *de forma voluntaria*

4) Otras



ORGANIZACIÓN Y DÍNÁMICA ACTUAL DE LA RIOCC

- **EN EL CASO CONCRETO DE ESTABLECER UNA COPRESIDENCIA**
(propuesta piloto)

Principales funciones del país que asumiría dicha copresidencia

- 1) Coordinar con España, y con la colaboración del resto de países interesados, la articulación y celebración de actividades regionales de capacitación + Encuentro Anual + Reunión Ministerial Cumbres cambio climático.
- 2) En la medida de lo posible facilitar y apoyar la organización del Encuentro Anual en su país (sala de reuniones + otros apoyos logísticos a valorar)
- 3) Preparación del contenido de las reuniones ministeriales RIOCC durante las cumbres de cambio climático.



MUCHAS GRACIAS!!!!

