



**RESUMEN DEL DÍA  
(JUEVES 3 DE JUNIO)**

# BORRADOR *BACKGROUND PAPER*

- Comentarios y correcciones serán incluidas en versión final del documento



# DEFINICIÓN DE BOSQUES Y PLANTACIONES DE ARBOLES

- Definición histórica de bosques /forest
- Redefinición: incluya la definición **legal** y **ecológica**
- Bosques son vitales para la sobrevivencia de las personas y el sentido bosques debe incluir y reconsiderar otras visiones (pueblos originarios)
- Definición de la FAO y la necesidad de actualizar el concepto de acuerdo a las necesidades y requerimientos actuales de múltiples actores.



# DEFINICIÓN DE BOSQUES Y PLANTACIONES DE ARBOLES

- 5 puntos de Marcus (No hay acuerdo con una definición de bosques)
  - ✓ No aceptar definiciones como disculpas/excusas para la pérdida de bosques naturales
  - ✓ La validación del concepto haga distinción entre bosque y plantaciones
  - ✓ Respetar derechos y visiones de los pueblos tradicionales
  - ✓ Valorar las funciones múltiples de bosques
  - ✓ La nueva definición debe asegurar que las plantaciones tengan menos regulación



# DESAFÍOS

- Agenda Global de Desarrollo
  - Rol importante para el cumplimiento de las metas de desarrollo sustentable (SDG 8, 13, 17, 6 y 15)
  - Mecanismos de monitoreo e instrumentos apropiado
- Enfoque de Paisaje
  - Manejo del paisaje como el medio para involucrar a todos los actores
  - Inclusivo – Incorporar a las instituciones del gobierno.



# DESAFÍOS

- Gobernanza
    - Tener acuerdos una mirada colectiva de las necesidades y aspiraciones de todas las partes que componen los territorios.
    - Incorporar mecanismos de monitoreo local
    - Incluir planificación territorial
  - Externalidades
    - Muchas externalidades (positivas y negativas)
    - Incorporación de las diferentes miradas y saberes para atender la complejidad de las plantaciones en los paisajes
  - Nuevos Modelos y tecnologías
    - Diseño de plantaciones y manejo forestal basado en ecosistemas incluyendo procesos co-evolutivos (adaptación a Cambio climático).
    - Nuevas tecnologías para mejor eficiencia de las plantaciones de gran y pequeña escala con procesos de involucramiento de múltiples actores
- 