



**Tribunal
Ambiental**

Introducción a la labor de los Tribunales Ambientales y su relación con la forense ambiental

Rafael Asenjo Z.
Ministro Presidente

Primera Jornada de Forénsica Ambiental

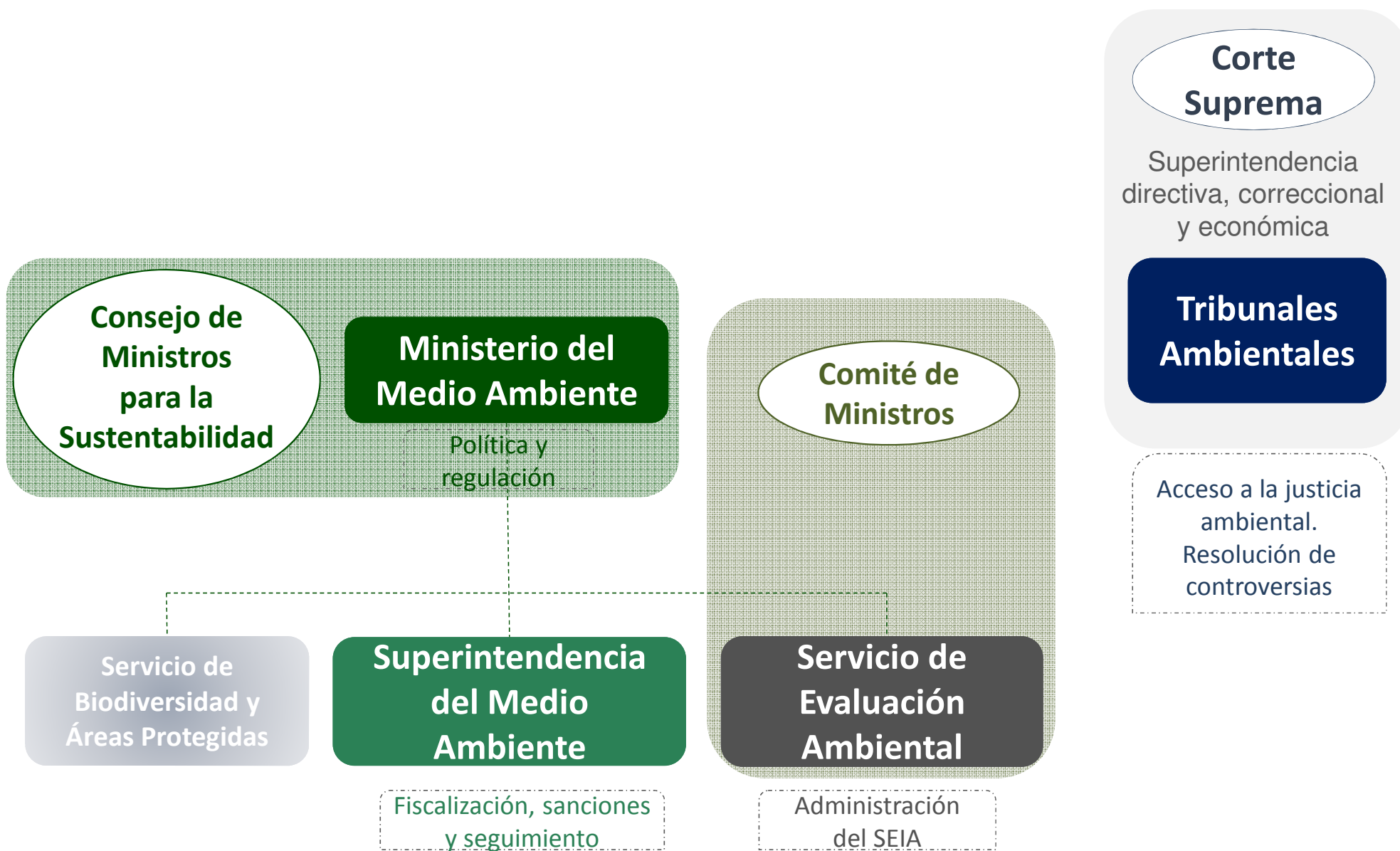
Santiago, 6 de Abril de 2016

Contenido

- **La nueva institucionalidad ambiental**
- **¿Qué son los Tribunales Ambientales?**
- **El uso de la forénsica ambiental en las competencias de los TA**
- **Lecciones y desafíos**



Nueva institucionalidad Ambiental



¿Qué son los tribunales ambientales?

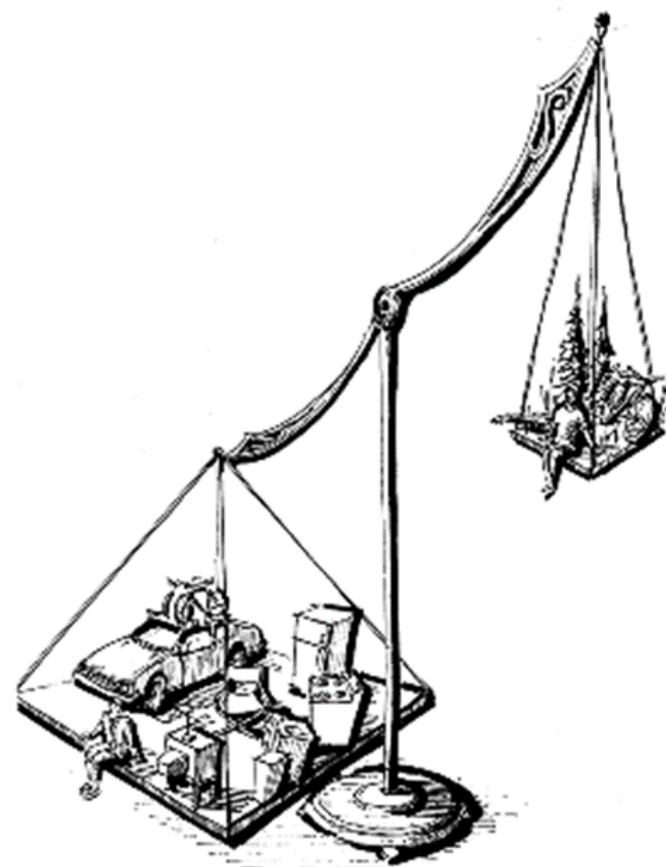
- Órganos jurisdiccionales – Ley N° 20.600
- Autónomos e independientes
- Composición mixta (2 abogados + 1 científico)
- Especializados: altas exigencias de nombramiento
- Estándar amplio de control (aspectos jurídicos y técnico-ambientales)
- División en macro-zonas:
 - Norte– Centro– Sur



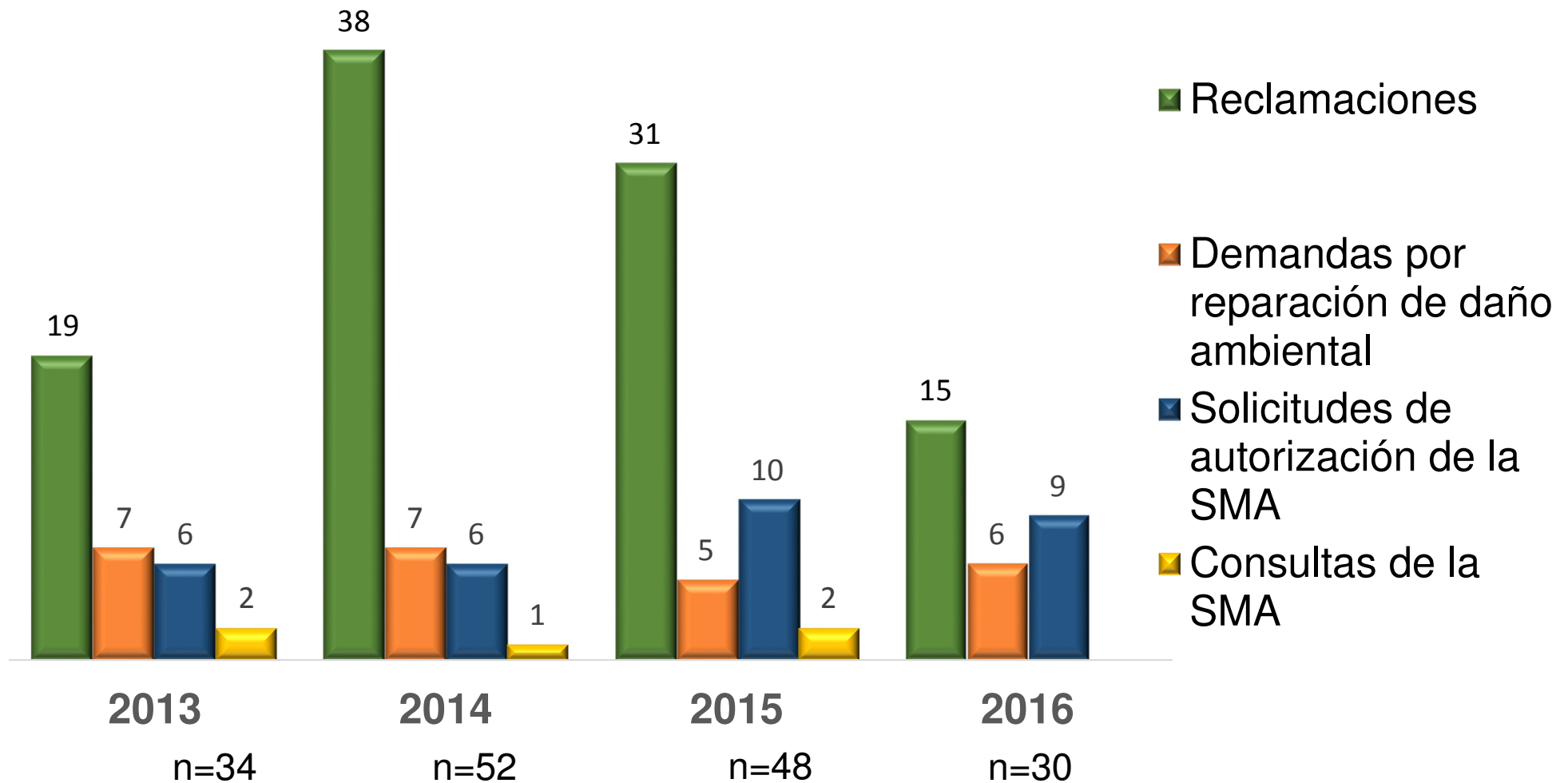
Competencias de los Tribunales Ambientales

(Art. 17, Ley N° 20.600)

- **Reclamaciones**
(contencioso-administrativo)
- **Demandas por reparación de daño ambiental**
- **Solicitudes de autorización de la SMA**
- **Consultas de la SMA**



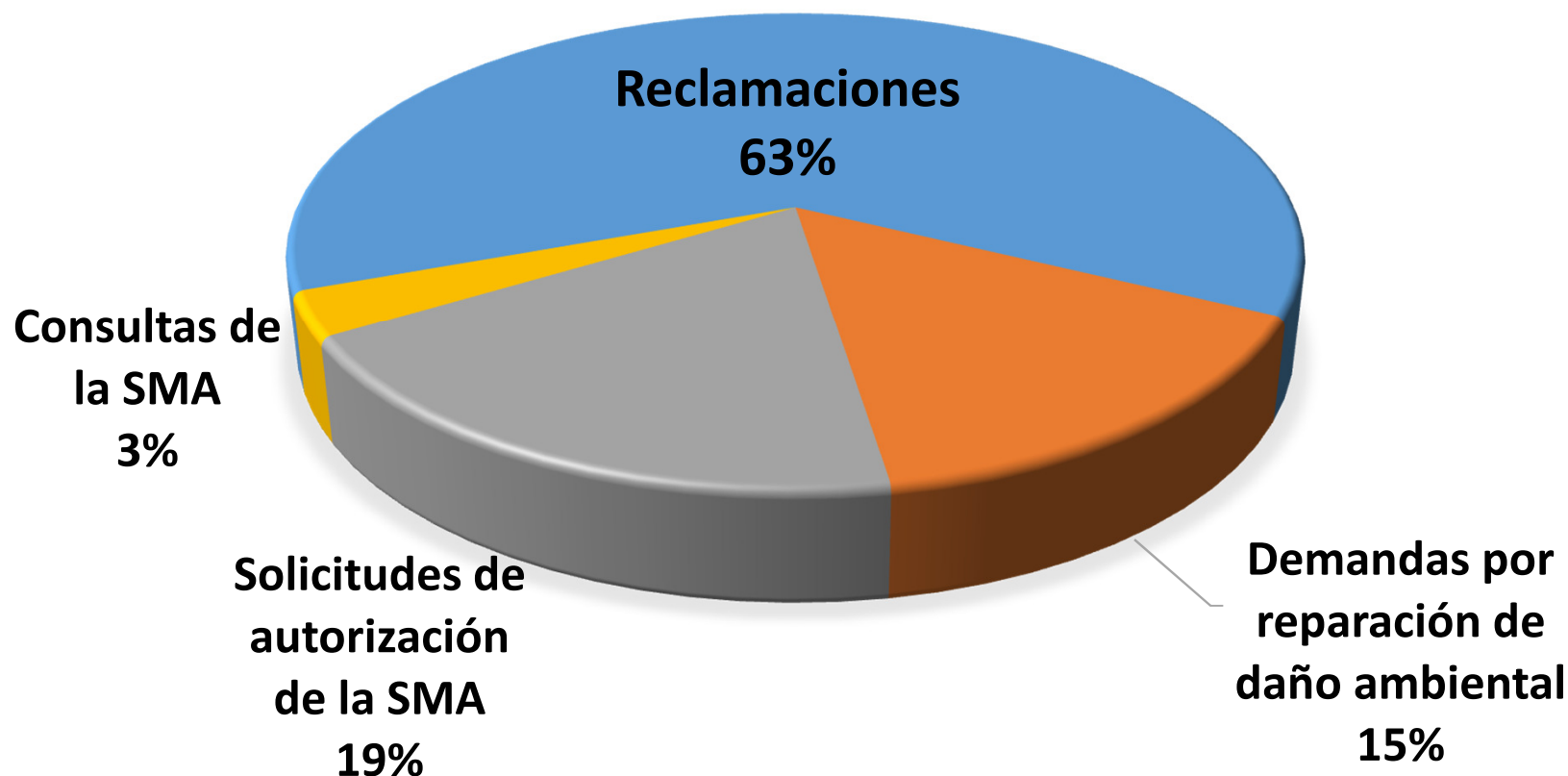
Causas Ingresadas al Tribunal Ambiental de Santiago 2013-2016



TOTAL 2013-2016 = 164

Causas Ingresadas al Tribunal Ambiental de Santiago 2013-2016

Porcentajes por tipo



El uso de la forénsica ambiental en las competencias de los TA

- **En reclamaciones**
 - En el análisis del fundamento y motivación de la decisión administrativa
- **En demandas por daño ambiental**
 - **Acción u omisión (qué?)**
 - **Culpa o dolo (quién?)**
 - **Causalidad (cómo?)**
 - **Oportunidad (cuándo?)**
 - **Significancia (cuánto?)**



Lecciones aprendidas

- **La forénsica ambiental contiene herramientas que pueden facilitar la toma de decisiones jurisdiccionales en causas de daño ambiental y reclamaciones**
- **Permite analizar la fundamentación de las resoluciones reclamadas**
- **Mejora la fundamentación de las sentencias**
- **El TA de Santiago ha incorporado algunas herramientas de forénsica ambiental en sus sentencias (gestión de datos, modelos conceptuales, peritajes, etc.)**



Desafíos

- Establecer la oportunidad y alcance del uso de las herramientas de la forense ambiental (*ad-hoc*)
- Análisis y apreciación de la prueba en causas de daño ambiental
- Utilización de la forense ambiental a través del principio de oficialidad:
 - Medidas cautelares
 - Medidas para mejor resolver (solicitud de información técnica, peritajes, informes, etc.)

