



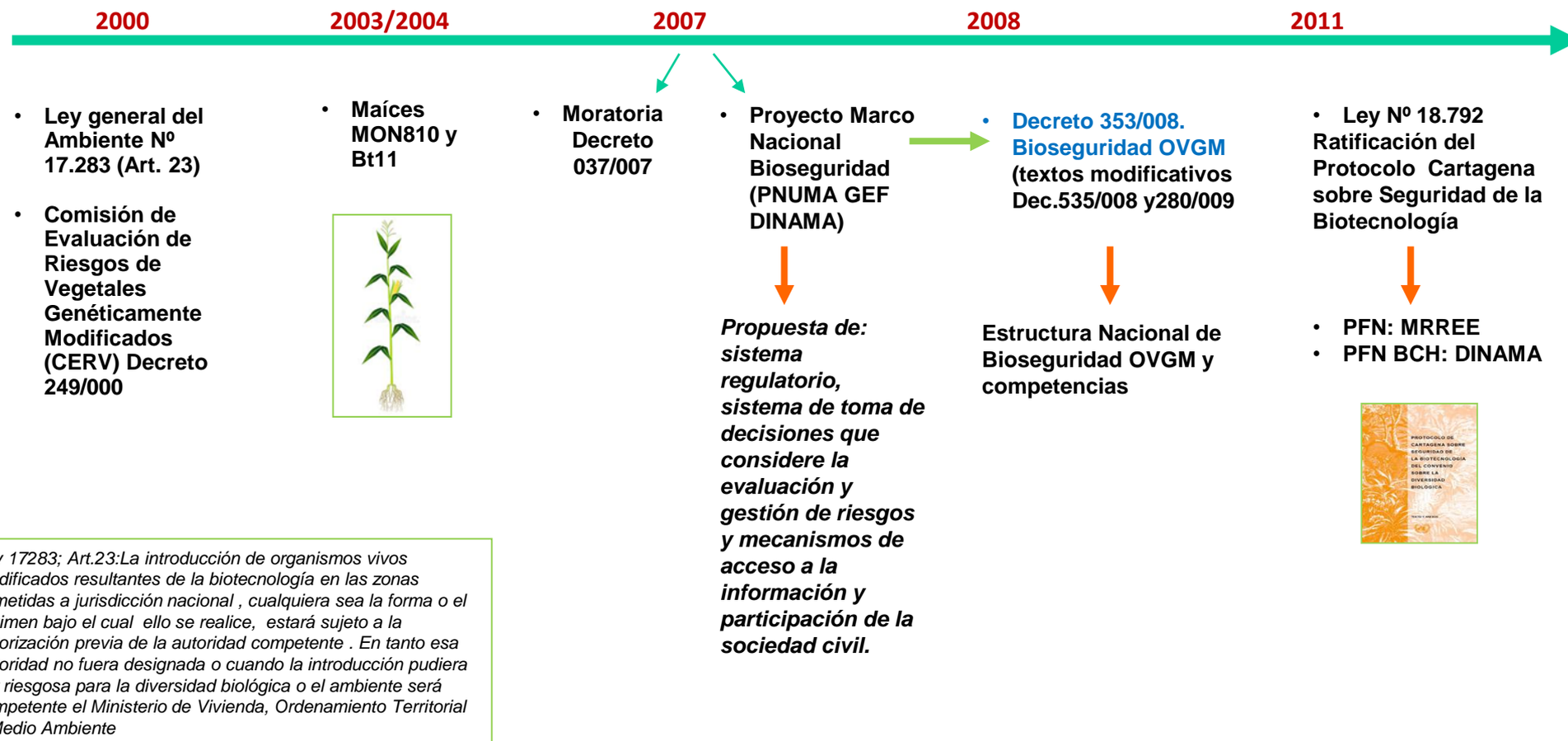
MVOTMA

Ministerio de Vivienda
Ordenamiento Territorial
y Medio Ambiente

CURSO LATINOAMERICANO DE EVALUACIÓN DE RIESGO OVMs
Panamá, Agosto 2018

Elisa Dalgarrondo
Div. Biodiversidad
Dirección Nacional de Medio Ambiente
DINAMA-MVOTMA
URUGUAY

Marco Normativo Bioseguridad Uruguay



Decreto 353/008 Bioseguridad OVGMs

El Decreto 353/2008 (y sus textos modificativos) definen la **estructura nacional de bioseguridad de organismos vegetales genéticamente modificados (OVGM)** y **asignan competencias**.

- ✓ Promoción de la **coexistencia regulada** entre distintos sistemas de producción
- ✓ Análisis **caso a caso** (Autorización, art. 1º)
- ✓ Organismos vegetales genéticamente modificados (OVGMs) (Autorización, art.1º)
- ✓ Etiquetado Voluntario GM/noGM (Etiquetado, art.4º)
- ✓ Información y Participación Ciudadana (Participación, arts. 5º y 6º) **Información** cuando llega la solicitud
↳ **Consulta pública** (previo al GNBio)

Decreto 353/008 Bioseguridad OVGMs

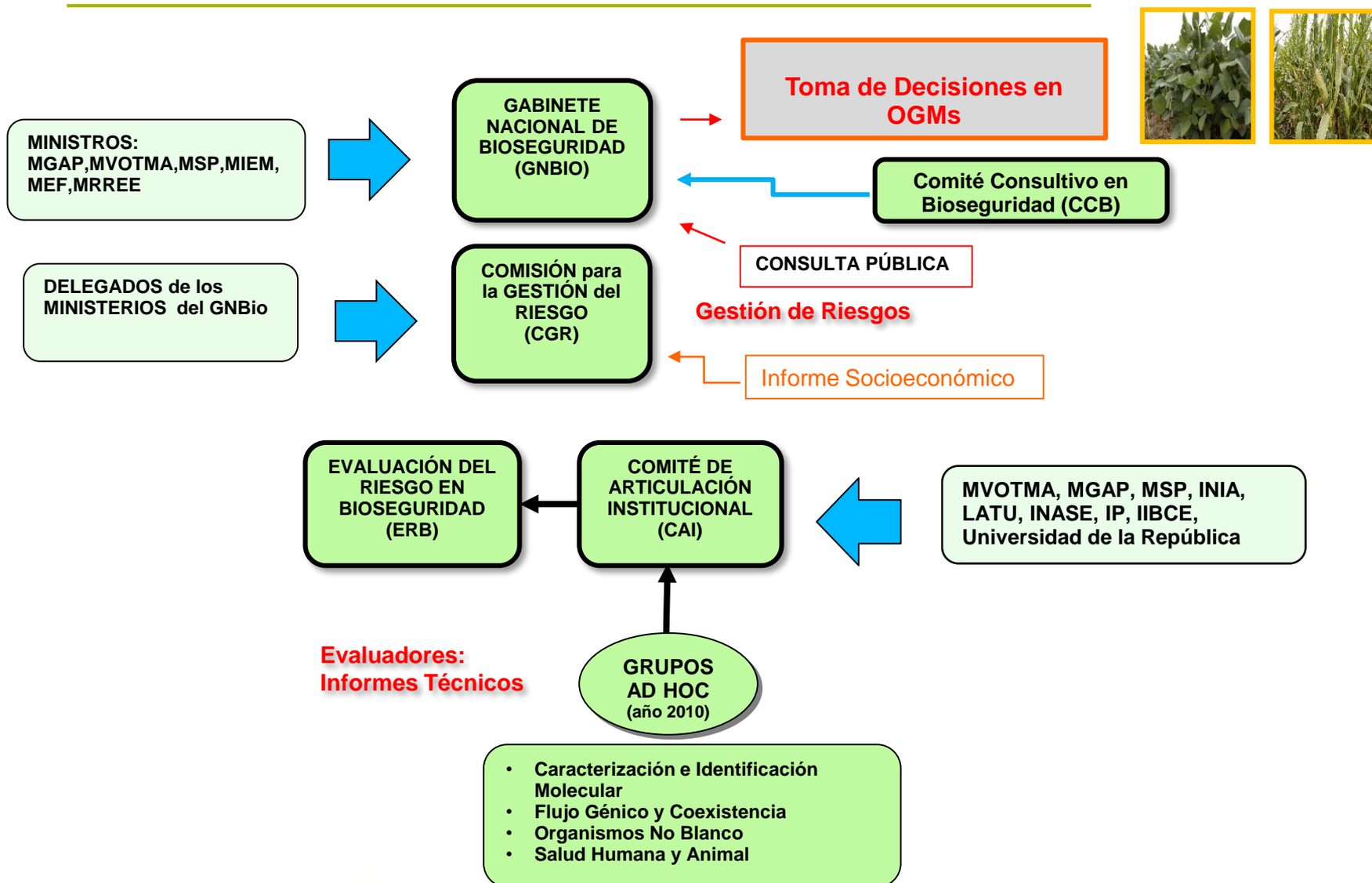
✓ Usos Previstos (Aplicaciones, art.3º):

- Uso contenido (a escala de laboratorio)
- investigación a escala de campo
- producción y uso comercial para consumo directo o procesamiento
- producción de semilla para exportación

✓ Estructura institucional y competencias (Estructura institucional, art.2º)

- Gabinete Nacional de Bioseguridad – GNBio **tomar** de decisiones; define lineamientos de la política nacional de bioseguridad
- Comisión para la gestión del Riesgo – CGR **ejecución** procesos del sistema nacional de bioseguridad; informar al GNBio
- Comité de Articulación Institucional – CAI **→ evaluación de riesgo**
- Evaluación del Riesgo en Bioseguridad - ERB **OVGM**
- Comité Consultivo en Bioseguridad – CCB **colabora** con el GNBio en la construcción y seguimiento políticas en bioseguridad

Estructura Institucional de Bioseguridad de OGMs en Uruguay



Situación Nacional Vegetales Genéticamente Modificados

Liberaciones Comerciales (Producción y uso comercial para consumo directo o procesamiento)

Especie/Evento	Modificación/Características	Autorización
Soja 40-3-2 (RR)	Tolerancia herbicida glifosato	Resolución MGAP; 1996
Soja A2704-12 (LL)	Tolerancia herbicida glufosinato de amonio	Resolución GNBio N°44; 2012
Soja A5547-127 (LL)	Tolerancia herbicida glufosinato de amonio	Resolución GNBio N°43; 2012
Soja MON89788XMON87701	Tolerancia herbicida glifosato. Resistencia insectos (Orden Lepidópteros)	Resolución GNBio N°50; 2012
Soja BPS-CV127-9	Tolerancia herbicidas grupo imidazolinonas	Resolución GNBio N°54; 2014
Soja MON 89788XMON87708	Tolerancia herbicidas glifosato y dicamba	Resolución N°76; 2017
Soja DAS 44406-6	Tolerancia herbicidas glifosato, glufosinato de amonio y 2-4D	Resolución N°87; 2017
Maíz MON810	Resistencia insectos (Orden Lepidóptera)	Resolución MGAP/MEF; 2003 Resolución GNBio N°32A; 2011
Maíz BT11	Tolerancia herbicida glufosinato de amonio Resistencia insectos (Orden Lepidóptera)	Resolución MGAP/MEF; 2004 Resolución GNBio N°32B; 2011
Maíz GA21	Tolerancia herbicida glifosato	Resolución GNBio N°29; 2011
Maíz GA21XBT11	Tolerancia herbicidas glifosato y glufosinato de amonio. Resistencia insectos (Orden Lepidóptera)	Resolución GNBio N°28; 2011
Maíz TC1507	Tolerancia herbicida glufosinato de amonio Resistencia insectos (Orden Lepidóptera)	Resolución GNBio N°27; 2011
Maíz NK603	Tolerancia herbicida glifosato	Resolución GNBio N°30; 2011
Maíz MON810XNK603	Tolerancia herbicida glifosato Resistencia insectos (Orden Lepidóptera)	Resolución GNBio N°31; 2011
Maíz TC1507XNK603	Tolerancia herbicidas glifosato, y glufosinato de amonio. Resistencia insectos (Orden Lepidóptera)	Resolución GNBio N°48; 2012
Maíz BT11XMIR162XGA21	Tolerancia herbicidas glifosato y glufosinato de amonio. Resistencia insectos (Orden Lepidóptera)	Resolución GNBio N°47; 2012
Maíz MON89034XTC1507XNK603	Tolerancia herbicidas glifosato y glufosinato de amonio. Resistencia insectos (Orden Lepidópteros)	Resolución GNBio N°49; 2012



Centro de Intercambio de Información sobre Seguridad de la Biotecnología CIISB/BCH - Uruguay

- CIISB / BCH Uruguay
- decisiones sobre diferentes aplicaciones
- resúmenes evaluaciones de riesgo
- eventos, capacitaciones
- reportes en respuesta a notificaciones de la Convención sobre Diversidad Biológica
- marco legal
- autoridades nacionales competentes
- Informe Nacional sobre aplicación del Protocolo de Cartagena (2015-2016)



2018-2019 - Proyecto para creación de capacidad para una participación efectiva en el CIISB/BCH

(UNEP- GEF) (Proyecto BCH III)

Oportunidad para fortalecer las capacidades para el registro de la información nacional, para la toma de decisión sobre solicitudes de liberación de OGMs, para la articulación y sinergia entre las instituciones, implementación del Protocolo de Cartagena y sobre todo, para mejorar sustancialmente el acceso a la información sobre bioseguridad de OGMs

MUCHAS GRACIAS !

The footer consists of two horizontal bars. The top bar is a light olive green color and has a wavy, irregular top edge. The bottom bar is a darker olive green color and has a straight top edge. Both bars span the width of the page.