

Sistema de cooperación regional

Raimundo Lavignolle
Presidente
INASE-Argentina



www.inase.gov.ar | 0800 362 4684

Sistema de cooperación regional



- 1- Situación actual
- 2 - Riesgos
- 3 - Cooperación: requisitos
- 4 - Posible modelo

- 1- Situación actual
- 2 - Riesgos
- 3 - Cooperación: requisitos
- 4 - Posible modelo

- 1- Situación actual

AR

BO

BR

PY

UY

1- Situación actual



1- Situación actual



1- Situación actual



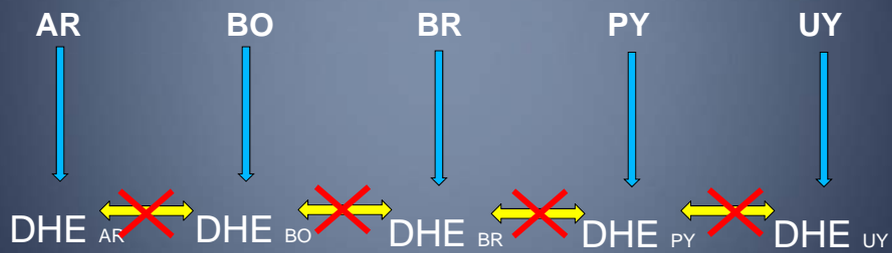
1- Situación actual



1- Situación actual



1- Situación actual



1- Situación actual



Cada país hace sus propios exámenes DHE independientemente

Cultivos regionalizados (soja): mismos obtentores en varios países

Falta de armonización : descripciones, criterios, variedades y colecciones de referencia

1- Situación actual

2 - Riesgos

3 - Cooperación: requisitos

4 - Posible modelo

2 - Riesgos

No considerar en el examen DHE las variedades de los otros que sean relevantes

2 - Riesgos

No considerar en el examen DHE las variedades de los otros que sean relevantes

Incrementar los costos y la duración de exámenes para una misma variedad

2 - Riesgos

No considerar en el examen DHE las variedades de los otros que sean relevantes

Incrementar los costos y la duración de exámenes para una misma variedad

Diferencias en criterios para examen: descripciones y resultados diferentes para una misma variedad

Organización de los exámenes DHE en Argentina

1- Situación actual

2 - Riesgos

3 - Cooperación: requisitos

4 - Posible modelo

3 - Cooperación: requisitos

Lograr armonización en aspectos técnicos:

3 - Cooperación: requisitos

Lograr armonización en aspectos técnicos:

Descripción

Criterios para el examen DHE

Herramientas para efectuar el examen

3 - Cooperación: requisitos

Lograr armonización en aspectos técnicos:

Descripción

Criterios para el examen DHE

Herramientas para efectuar el examen

Exámenes DHE que consideren todas las variedades de la región

3 - Cooperación: requisitos

Lograr armonización en aspectos técnicos:

Descripción

Criterios para el examen DHE

Herramientas para efectuar el examen

Exámenes DHE que consideren todas las variedades de la región

Que todos los países participen en igualdad

Sistema de cooperación regional



- 1- Situación actual
- 2 - Riesgos
- 3 - Cooperación: requisitos
- 4 - Posible modelo

Sistema de cooperación regional



4 - Posible modelo

Cultivo regional: SOJA

Desarrollar una colección regional (material vegetal + base de datos información varietal regional)

AR + BO + BR + PY + UY

4 - Posible modelo

Cultivo regional: SOJA

Desarrollar una colección regional (material vegetal + base de datos información varietal regional)

AR + BO + BR + PY + UY

Datos morfológicos
Información molecular

4 - Posible modelo

Cultivo regional: SOJA

Desarrollar una colección regional (material vegetal + base de datos información varietal regional)

AR + BO + BR + PY + UY

Datos morfológicos
Información molecular

4 - Posible modelo

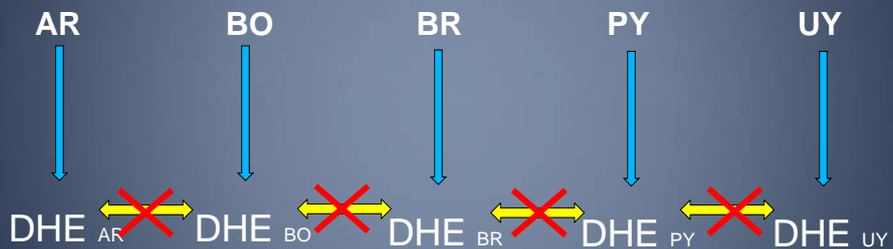
Cultivo regional: SOJA

Desarrollar una colección regional (material vegetal + base de datos
información varietal regional)



Desarrollar un modelo que permita usar la información descriptiva regional
en cada examen DHE

4 - Posible modelo



4 - Posible modelo

AR

BO

BR

PY

UY



AR

+

BO

+

BR

+

PY

+

UY

Datos morfológicos
Información molecular

4 - Posible modelo

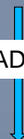
AR

BO

BR

PY

UY



TODOS CONSIDERAN LA TOTALIDAD DE LAS VARIEDADES EN LA REGIÓN

AR

+

BO

+

BR

+

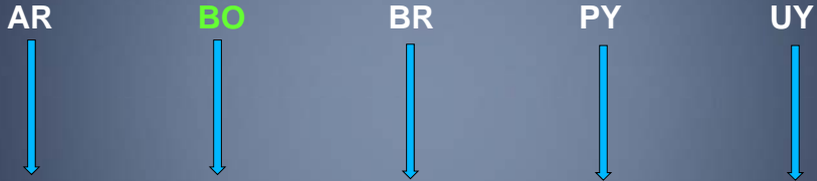
PY

+

UY

Datos morfológicos
Información molecular

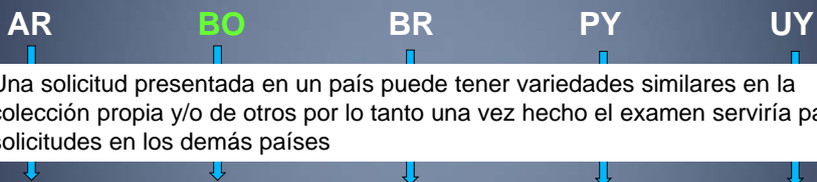
4 - Posible modelo



AR + BO + BR + PY + UY

Datos morfológicos
Información molecular

4 - Posible modelo



Una solicitud presentada en un país puede tener variedades similares en la colección propia y/o de otros por lo tanto una vez hecho el examen serviría para solicitudes en los demás países

AR + BO + BR + PY + UY

Datos morfológicos
Información molecular

4 - Posible modelo

AR

BO

BR

PY

UY

Aspectos a resolver

Forma de realizar el examen cuando hay variedades similares en más de un país (intercambio de materiales, cada país realiza el examen con sus similares, etc)

Armonización de descripciones

Información molecular

Establecimiento y mantenimiento de la base de información varietal regional

Reconocimiento de ensayos de los demás países por todos

Análisis detallado para identificar otros aspectos a considerar

GRACIAS