



Proporcionar y fomentar un sistema eficaz para la protección de las variedades vegetales, con miras al desarrollo de nuevas variedades vegetales para beneficio de la sociedad

X CURSO DE FORMACIÓN SOBRE LA PROTECCIÓN DE LAS OBTENCIONES VEGETALES PARA PAÍSES IBEROAMERICANOS

**INTRODUCCIÓN GENERAL
AL EXAMEN DE LA
DISTINCIÓN, LA HOMOGENEIDAD Y LA ESTABILIDAD
Y A LA ELABORACIÓN DE DESCRIPCIONES
ARMONIZADAS
DE LAS OBTENCIONES VEGETALES**

Montevideo, Uruguay
12 al 16 de Diciembre de 2011



Proporcionar y fomentar un sistema eficaz para la protección de las variedades vegetales, con miras al desarrollo de nuevas variedades vegetales para beneficio de la sociedad

**INTRODUCCIÓN GENERAL
(TG/1/3)**

CAPÍTULO 1 – INTRODUCCIÓN

CAPÍTULO 2 – EL EXAMEN DHE

CAPÍTULO 3 – COOPERACIÓN EN EL EXAMEN DHE

CAPÍTULO 4 – CARACTERES UTILIZADOS EN EL EXAMEN DHE

CAPÍTULO 5 – EXAMEN DE LA DISTINCIÓN

CAPÍTULO 6 – EXAMEN DE LA HOMOGENEIDAD

CAPÍTULO 7 – EXAMEN DE LA ESTABILIDAD

CAPÍTULO 8 – REDACCIÓN DE LAS DIRECTRICES DE EXAMEN

CAPÍTULO 9 – EJECUCIÓN DEL EXAMEN EN AUSENCIA DE DIRECTRICES DE EXAMEN

ANEXO – DOCUMENTOS CONEXOS

UPOV

Proporcionar y fomentar un sistema eficaz para la protección de las variedades vegetales, con miras al desarrollo de nuevas variedades vegetales para beneficio de la sociedad

CAPÍTULO 1 – INTRODUCCIÓN

TG/1/3

+

DIRECTRICES DE EXAMEN

+

DOCUMENTOS TGP

Principios para el examen DHE

UPOV

Proporcionar y fomentar un sistema eficaz para la protección de las variedades vegetales, con miras al desarrollo de nuevas variedades vegetales para beneficio de la sociedad

CAPÍTULO 2 – EL EXAMEN DHE

Requisito de examen El Convenio de la UPOV

UPOV

Proporcionar y fomentar un sistema eficaz para la protección de las variedades vegetales, con miras al desarrollo de nuevas variedades vegetales para beneficio de la sociedad

CAPÍTULO 2 – EL EXAMEN DHE

Requisito de examen El Convenio de la UPOV

Directrices de Examen: la base del examen DHE

UPOV

Proporcionar y fomentar un sistema eficaz para la protección de las variedades vegetales, con miras al desarrollo de nuevas variedades vegetales para beneficio de la sociedad

CAPÍTULO 2 – EL EXAMEN DHE

Requisito de examen El Convenio de la UPOV

Directrices de Examen: la base del examen DHE

Características de los exámenes DHE

UPOV

Proporcionar y fomentar un sistema eficaz para la protección de las variedades vegetales, con miras al desarrollo de nuevas variedades vegetales para beneficio de la sociedad

CAPÍTULO 2 – EL EXAMEN DHE

Requisito de examen El Convenio de la UPOV

Directrices de Examen: la base del examen DHE

Características de los exámenes DHE

Caracteres: la base del examen DHE

UPOV

Proporcionar y fomentar un sistema eficaz para la protección de las variedades vegetales, con miras al desarrollo de nuevas variedades vegetales para beneficio de la sociedad

CAPÍTULO 2 – EL EXAMEN DHE

Requisito de examen El Convenio de la UPOV

Directrices de Examen: la base del examen DHE

Características de los exámenes DHE

Caracteres: la base del examen DHE

Requisitos de material para el examen DHE

Representativo
Buen estado
Factores que pueden influir

UPOV

Proporcionar y fomentar un sistema eficaz para la protección de las variedades vegetales, con miras al desarrollo de nuevas variedades vegetales para beneficio de la sociedad

CAPÍTULO 3 – COOPERACIÓN EN EL EXAMEN DHE

Cooperación entre las autoridades examinadoras

Cooperación con los obtentores

UPOV

Proporcionar y fomentar un sistema eficaz para la protección de las variedades vegetales, con miras al desarrollo de nuevas variedades vegetales para beneficio de la sociedad

CAPÍTULO 4 – CARACTERES UTILIZADOS EN EL EXAMEN DHE

Selección de los caracteres

- resulta de un cierto genotipo o de una cierta combinación de genotipos
- es lo suficientemente consistente y repetible en un medio ambiente particular;
- muestra una variación suficiente entre las variedades que permite establecer la distinción;
- puede definirse y reconocerse con precisión
- permite que se cumplan los requisitos sobre la homogeneidad;
- permite que se cumplan los requisitos sobre la estabilidad,

UPOV

Proporcionar y fomentar un sistema eficaz para la protección de las variedades vegetales, con miras al desarrollo de nuevas variedades vegetales para beneficio de la sociedad

CAPITULO 5 – EXAMEN DE LA DISTINCIÓN

Variedades notoriamente conocidas

Criterios aplicables a la variedad

a) Ser variedad

Notoriedad

a) la comercialización de material de multiplicación vegetativa o de material cosechado de la variedad o la publicación de una descripción detallada;

b) la presentación, en cualquier país, de una solicitud de concesión de un derecho de obtentor para otra variedad o de inscripción de otra variedad en un registro oficial de variedades,

c) la existencia de material biológico en colecciones vegetales públicamente accesibles

d) no está limitada por fronteras nacionales o geográficas

UPOV

Proporcionar y fomentar un sistema eficaz para la protección de las variedades vegetales, con miras al desarrollo de nuevas variedades vegetales para beneficio de la sociedad

CAPITULO 5 – EXAMEN DE LA DISTINCIÓN

La distinción clara de una nueva variedad

No siempre hace falta un comparación individual

No obstante, cuando no exista la posibilidad de distinguir claramente las variedades de la variedad candidata, las variedades deberán compararse con la variedad candidata en un ensayo en cultivo u otro examen adecuado

Las diferencias deben ser:

a) consistente y

b) clara.

UPOV

Proporcionar y fomentar un sistema eficaz para la protección de las variedades vegetales, con miras al desarrollo de nuevas variedades vegetales para beneficio de la sociedad

CAPITULO 5 – EXAMEN DE LA DISTINCIÓN

Diferencias consistentes

ensayos DHE en dos ocasiones independientes
poca influencia del medioambiente: un solo ensayo

TGs especifican la duración

UPOV

Proporcionar y fomentar un sistema eficaz para la protección de las variedades vegetales, con miras al desarrollo de nuevas variedades vegetales para beneficio de la sociedad

CAPITULO 5 – EXAMEN DE LA DISTINCIÓN

Diferencias claras

QL: expresiones en diferentes niveles

QN: método de observación y reproducción

PQ: caso por caso

Fórmula parental en híbridos

UPOV

Proporcionar y fomentar un sistema eficaz para la protección de las variedades vegetales, con miras al desarrollo de nuevas variedades vegetales para beneficio de la sociedad

CAPITULO 5 – EXAMEN DE LA DISTINCIÓN

Observación visual

Métodos estadísticos

UPOV

Proporcionar y fomentar un sistema eficaz para la protección de las variedades vegetales, con miras al desarrollo de nuevas variedades vegetales para beneficio de la sociedad

CAPITULO 5 – EXAMEN DE LA DISTINCIÓN

Evaluación SIN el empleo de métodos estadísticos

QL: expresiones en diferentes niveles

QN: 2 notas de diferencia (no es absoluto)

PQ: caso por caso

UPOV

Proporcionar y fomentar un sistema eficaz para la protección de las variedades vegetales, con miras al desarrollo de nuevas variedades vegetales para beneficio de la sociedad

CAPITULO 5 – EXAMEN DE LA DISTINCIÓN

Evaluación CON el empleo de métodos estadísticos

Estructura de los datos

Tipo de observación

QL/QN/PQ

Tipo de reproducción

Diseño experimental

UPOV

Proporcionar y fomentar un sistema eficaz para la protección de las variedades vegetales, con miras al desarrollo de nuevas variedades vegetales para beneficio de la sociedad

CAPITULO 5 – EXAMEN DE LA DISTINCIÓN

Evaluación CON el empleo de métodos estadísticos

Caracteres observados visualmente

QL: NO STS

QN: notas

PQ: caso por caso

UPOV

Proporcionar y fomentar un sistema eficaz para la protección de las variedades vegetales, con miras al desarrollo de nuevas variedades vegetales para beneficio de la sociedad

CAPITULO 5 – EXAMEN DE LA DISTINCIÓN

Evaluación **CON** el empleo de métodos estadísticos

Medidos

Autógamas y rep. vegetativa: LSD

Alógamas: COYD

UPOV

Proporcionar y fomentar un sistema eficaz para la protección de las variedades vegetales, con miras al desarrollo de nuevas variedades vegetales para beneficio de la sociedad

CAPITULO 6 – EXAMEN DE LA HOMOGENEIDAD

Homogeneidad

Se considerará homogénea la variedad si es suficientemente uniforme en sus caracteres pertinentes, a reserva de la variación previsible habida cuenta de las particularidades de su reproducción sexuada o de su multiplicación vegetativa.

UPOV

Proporcionar y fomentar un sistema eficaz para la protección de las variedades vegetales, con miras al desarrollo de nuevas variedades vegetales para beneficio de la sociedad

CAPITULO 6 – EXAMEN DE LA HOMOGENEIDAD

Caracteres pertinentes

todos los que se utilizan como base para el examen DHE

o que se incluyen en la descripción de la variedad elaborada en la fecha de concesión de la protección para esa variedad

cualquier carácter evidente puede considerarse pertinente, con independencia de si figura o no en las Directrices de Examen.

UPOV

Proporcionar y fomentar un sistema eficaz para la protección de las variedades vegetales, con miras al desarrollo de nuevas variedades vegetales para beneficio de la sociedad

CAPITULO 6 – EXAMEN DE LA HOMOGENEIDAD

Nivel de homogeneidad

en función de las particularidades de la reproducción sexual y la multiplicación vegetativa

UPOV

Proporcionar y fomentar un sistema eficaz para la protección de las variedades vegetales, con miras al desarrollo de nuevas variedades vegetales para beneficio de la sociedad

CAPITULO 6 – EXAMEN DE LA HOMOGENEIDAD

Métodos de examen de la homogeneidad

Variedades autógamas y de multiplicación vegetativa: fuera de tipo

UPOV

Proporcionar y fomentar un sistema eficaz para la protección de las variedades vegetales, con miras al desarrollo de nuevas variedades vegetales para beneficio de la sociedad

CAPITULO 6 – EXAMEN DE LA HOMOGENEIDAD

Métodos de examen de la homogeneidad

Variedades autógamas y de multiplicación vegetativa: fuera de tipo

Variedades alógamas: tolerancias relativas

Ob. Visual: no exceder variedades conocidas

Mediciones: COYU

UPOV

Proporcionar y fomentar un sistema eficaz para la protección de las variedades vegetales, con miras al desarrollo de nuevas variedades vegetales para beneficio de la sociedad

CAPITULO 6 – EXAMEN DE LA HOMOGENEIDAD

Métodos de examen de la homogeneidad

Variedades autógamas y de multiplicación vegetativa: fuera de tipo

Variedades alógamas: tolerancias relativas

Ob. Visual: no exceder variedades conocidas

Mediciones: COYU

Variedades híbridas: dependerá del tipo de híbrido

UPOV

Proporcionar y fomentar un sistema eficaz para la protección de las variedades vegetales, con miras al desarrollo de nuevas variedades vegetales para beneficio de la sociedad

CAPÍTULO 7 – EXAMEN DE LA ESTABILIDAD

Estabilidad

Se considerará estable la variedad si sus caracteres pertinentes se mantienen inalterados después de reproducciones o multiplicaciones sucesivas o, en caso de un ciclo particular de reproducciones o de multiplicaciones, al final de cada ciclo.

UPOV

Proporcionar y fomentar un sistema eficaz para la protección de las variedades vegetales, con miras al desarrollo de nuevas variedades vegetales para beneficio de la sociedad

CAPÍTULO 7 – EXAMEN DE LA ESTABILIDAD

Caracteres pertinentes

todos los que se utilizan como base para el examen DHE

o que se incluyen en la descripción de la variedad elaborada en la fecha de concesión de la protección para esa variedad

cualquier carácter evidente puede considerarse pertinente, con independencia de si figura o no en las Directrices de Examen.

UPOV

Proporcionar y fomentar un sistema eficaz para la protección de las variedades vegetales, con miras al desarrollo de nuevas variedades vegetales para beneficio de la sociedad

CAPÍTULO 7 – EXAMEN DE LA ESTABILIDAD

la experiencia ha demostrado que, en muchos tipos de variedades, cuando una variedad haya demostrado ser homogénea, también puede considerarse estable

en caso de duda, se examinará la estabilidad

UPOV

Proporcionar y fomentar un sistema eficaz para la protección de las variedades vegetales, con miras al desarrollo de nuevas variedades vegetales para beneficio de la sociedad

CAPÍTULO 8 – REDACCIÓN DE TGs

Cobertura de las Directrices de Examen individuales

Elaboración de las Directrices de Examen

UPOV

Proporcionar y fomentar un sistema eficaz para la protección de las variedades vegetales, con miras al desarrollo de nuevas variedades vegetales para beneficio de la sociedad

CAPÍTULO 9 – EJECUCIÓN DEL EXAMEN EN AUSENCIA DE DIRECTRICES DE EXAMEN

experiencia de otros Miembros de la Unión en el examen DHE

TGP/7

UPOV		
Proporcionar y fomentar un sistema eficaz para la protección de las variedades vegetales, con miras al desarrollo de nuevas variedades vegetales para beneficio de la sociedad	Referencia del documento	Título
	TGP/0	Lista de documentos TGP y fechas de la última publicación
	TGP/1	Véase el Anexo I
	TGP/2	Lista de Directrices de Examen aprobadas por la UPOV
	TGP/3	Variedades notoriamente conocidas
	TGP/4	Gestión de las colecciones de variedades
	TGP/5	Experiencia y cooperación en el examen DHE
	TGP/6	Preparativos para el examen DHE
	TGP/7	Elaboración de las Directrices de Examen
	TGP/8	Uso de procedimientos estadísticos para el examen DHE
	TGP/9	Examen de la distinción
	TGP/10	Examen de la homogeneidad
	TGP/11	Examen de la estabilidad
	TGP/12	Caracteres especiales
	TGP/13	Orientaciones para nuevos tipos y especies
	TGP/14	Glosario de términos técnicos, botánicos y estadísticos utilizados en los documentos de la UPOV
TGP/15	Nuevos tipos de caracteres	

