



*Impulsando la innovación en el sector cítrico
Boosting innovation in the Citric sector*

18/02/2021, Valencia, España

Visión jurídica

Importancia de la aplicación de marcadores moleculares en el sector cítrico.

VISION

Comprometidos con el conocimiento y la innovación. Permanent commitment to knowledge and innovation.

*La identificación genética de las variedades vegetales es una herramienta clave para **complementar el proceso de registro** de aquéllas como derechos de propiedad industrial y para su defensa jurídica frente a los actos de infracción.*

*El uso de la misma en un mercado globalizado proporciona **seguridad y progreso** a los distintos agentes económicos del sector de los cítricos y el de todas las especies botánicas.*



VISION

Comprometidos con el conocimiento y la innovación. Permanent commitment to knowledge and innovation.

1. INTEGRACION DE LA HERRAMIENTA EN EL PROCEDIMIENTO DE REGISTRO DE LOS PAISES UPOV.

- *1.1. Fiscalización de la información morfológica de las solicitudes de Registro antes del inicio del examen técnico.*
- *1.2. Identificación y selección de las variedades más similares a la variedad candidata antes del inicio del examen técnico.*
- *1.3. Complementación de los caracteres morfológicos de distinción, estabilidad y homogeneidad: la especial importancia de identificar “las variedades notoriamente conocidas” para determinar el carácter de distinción.*

VISION

Comprometidos con el conocimiento y la innovación. Permanent commitment to knowledge and innovation.

1. INTEGRACION DE LA HERRAMIENTA EN EL PROCEDIMIENTO DE REGISTRO DE LOS PAISES UPOV.

1.1. Fiscalización
del esquema de obtención
de la variedad candidata
y
de la información morfológica
de las solicitudes de Registro

antes del inicio del examen técnico

04 . Information on the breeding scheme and propagation of the variety

04 . 01 . Breeding scheme *
(this question could be confidential)

crossing
 mutation
 discovery

other origin

Please state where and when discovered and how the variety has been developed

Please provide details

04 . 01.01 . Crossing *
(this question could be confidential)

controlled cross
 partially known cross
 unknown cross

Indicate denomination and species of the parent varieties

◀ Indicate denomination and species of the known parent variety(ies)

04 . 01.02 . In case of mutation, please fill in the table below: *
(this question could be confidential)

Denomination of the parent variety	Characteristic(s) in which your candidate variety differs from the parent variety	Describe the expression of the characteristic(s) for the parent variety	Describe the expression of the characteristic(s) for your candidate variety

VISION

Comprometidos con el conocimiento y la innovación. Permanent commitment to knowledge and innovation.

1. INTEGRACION DE LA HERRAMIENTA EN EL PROCEDIMIENTO DE REGISTRO DE LOS PAISES UPOV.

- *1.2. Identificación y selección de las variedades más similares a la variedad candidata antes del inicio del examen técnico.*

3. VARIEDADES SIMILARES Y DIFERENCIAS CON RESPECTO A ESAS VARIEDADES

SÍRVASE UTILIZAR LA TABLA Y EL RECUADRO DE COMENTARIOS SIGUIENTES PARA SUMINISTRAR INFORMACIÓN ACERCA DE LA DIFERENCIA ENTRE SU VARIEDAD CANDIDATA Y LA VARIEDAD O VARIEDADES QUE, A SU LEAL SABER Y ENTENDER, ES O SON MÁS SIMILARES. ESTA INFORMACIÓN PUEDE SER ÚTIL PARA QUE LAS AUTORIDADES ENCARGADAS DEL EXAMEN REALICEN EL EXAMEN DE LA DISTINCIÓN.

DENOMINACIÓN(ES) DE LA(S) VARIEDAD(ES) SIMILAR(ES) A LA VARIEDAD CANDIDATA

CARÁCTER(ES) RESPECTO DEL (DE LOS) QUE LA VARIEDAD CANDIDATA DIFIERE DE LA(S) VARIEDAD (ES) SIMILAR(ES)

DESCRIBA LA EXPRESIÓN DEL (DE LOS) CARÁCTER(ES) DE LA(S) VARIEDAD(ES) SIMILAR(ES)

DESCRIBA LA EXPRESIÓN DEL (DE LOS) CARÁCTER (ES) DE SU VARIEDAD CANDIDATA

VISION

Comprometidos con el conocimiento y la innovación. Permanent commitment to knowledge and innovation.

GROUP

AM LEGAL

1. INTEGRACION DE LA HERRAMIENTA EN EL PROCEDIMIENTO DE REGISTRO DE LOS PAISES UPOV.

- **1.3. Complementación de los caracteres morfológicos de distinción, estabilidad y homogeneidad: la especial importancia de identificar “las variedades notoriamente conocidas” para determinar el carácter de distinción.**

TG/1/3
UPOV

5.2.2 Notoriedad

5.2.2.1 Los aspectos concretos que deberán considerarse para establecer la notoriedad son, entre otros:

- 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, se considerará que hace a esta otra variedad notoriamente conocida a partir de la fecha de la solicitud, si esta conduce a la concesión del derecho de obtentor o a la inscripción de esa otra variedad en el registro oficial de variedades, según sea el caso;
- c) la existencia de material biológico en colecciones vegetales públicamente accesibles.

5.2.2.2 La notoriedad no está limitada por fronteras nacionales o geográficas.

VISION

Comprometidos con el conocimiento y la innovación. Permanent commitment to knowledge and innovation.

2. EL USO DE LA HERRAMIENTA PARA LA DEFENSA DE LAS VARIEDADES PROTEGIDAS.

- 2.1. Su función preventiva y disuasoria en el mercado.
- 2.2. Su admisión por parte de los Juzgados y Tribunales españoles.

- ✦ Prueba pericial
- ✦ Prueba pericial judicial.

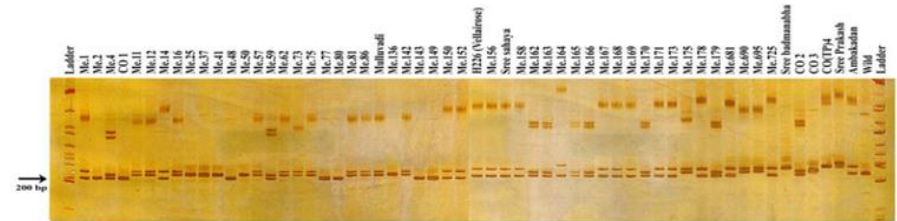


Figure 2. SSR marker profiles of cassava genotypes generated by the primer SSRV324

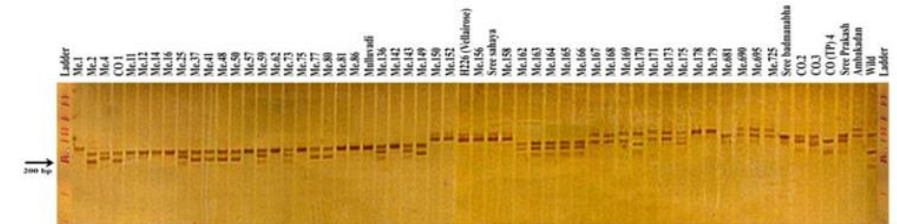


Figure 3. SSR marker profile of cassava accessions generated by the primer SSRV8

GRACIAS POR SU ATENCION



VISION

Comprometidos con el conocimiento y la innovación. Permanent commitment to knowledge and innovation.

AM

VISION

Comprometidos con el conocimiento y la innovación. Permanent commitment to knowledge and innovation.

AM LEGAL GROUP