

Impulsando la innovación en el sector citrícola Boosting innovation in the Citric sector

18/02/2021, Valencia, España

<u>Visión jurídica</u>

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

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.





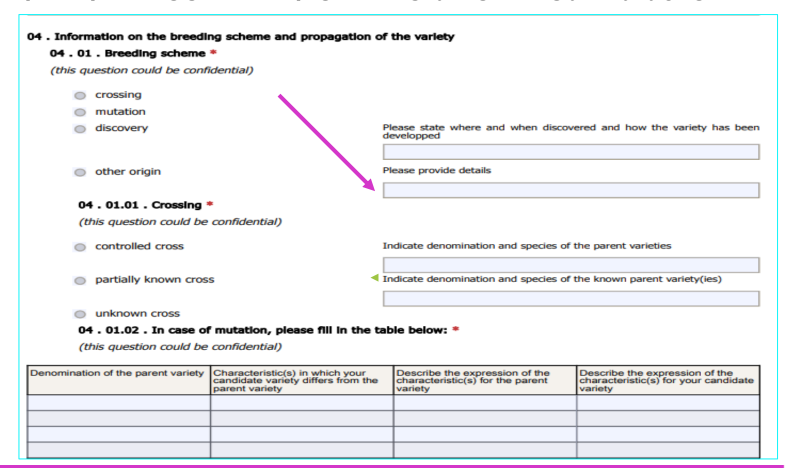
- 1.1. Fiscalización de la información morfológica de las solicitudes de Registro antes del inicio del examen técnico.
- 1.2. Identificación y selección de las variedades más similares a la variedad candidata antes del inicio del examen técnico.
- 1.3. Complementación de los caracteres morfológicos de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



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



VISION

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



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 VARIEDAD CANDIDATA CANDIDATA

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

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

VISION



 1.3. Complementación de los caracteres morfológicos de distinción, estabilidad y homogeneidad: la especial importancia de identificar "<u>las variedades notoriamente conocidas</u> " 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;
 - 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



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

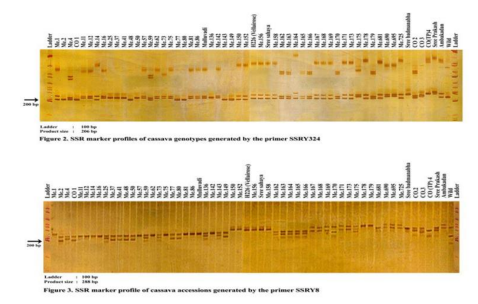
- 2.1. Su función preventiva y disuasoria en el mercado.
- 2.2. Su admisión por parte de los Juzgados y Tribunales españoles.



Prueba pericial



Prueba pericial judicial.



VISION

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

GRACIAS POR SU ATENCION



VISION

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

