



Experiencia de Perú con el Convenio UPOV Acta del 91

Manuel Castro Calderón
Dirección de Invenciones y Nuevas Tecnologías

ÍNDICE

01

MARCO INSTITUCIONAL y LEGAL

02

SISTEMA DE PROTECCIÓN DE LAS VARIEDADES
VEGETALES EN EL PERÚ

03

ESTRATEGIAS PARA PROMOVER LA
PROTECCIÓN DE LAS VARIEDADES VEGETALES

04

ESTADÍSTICAS

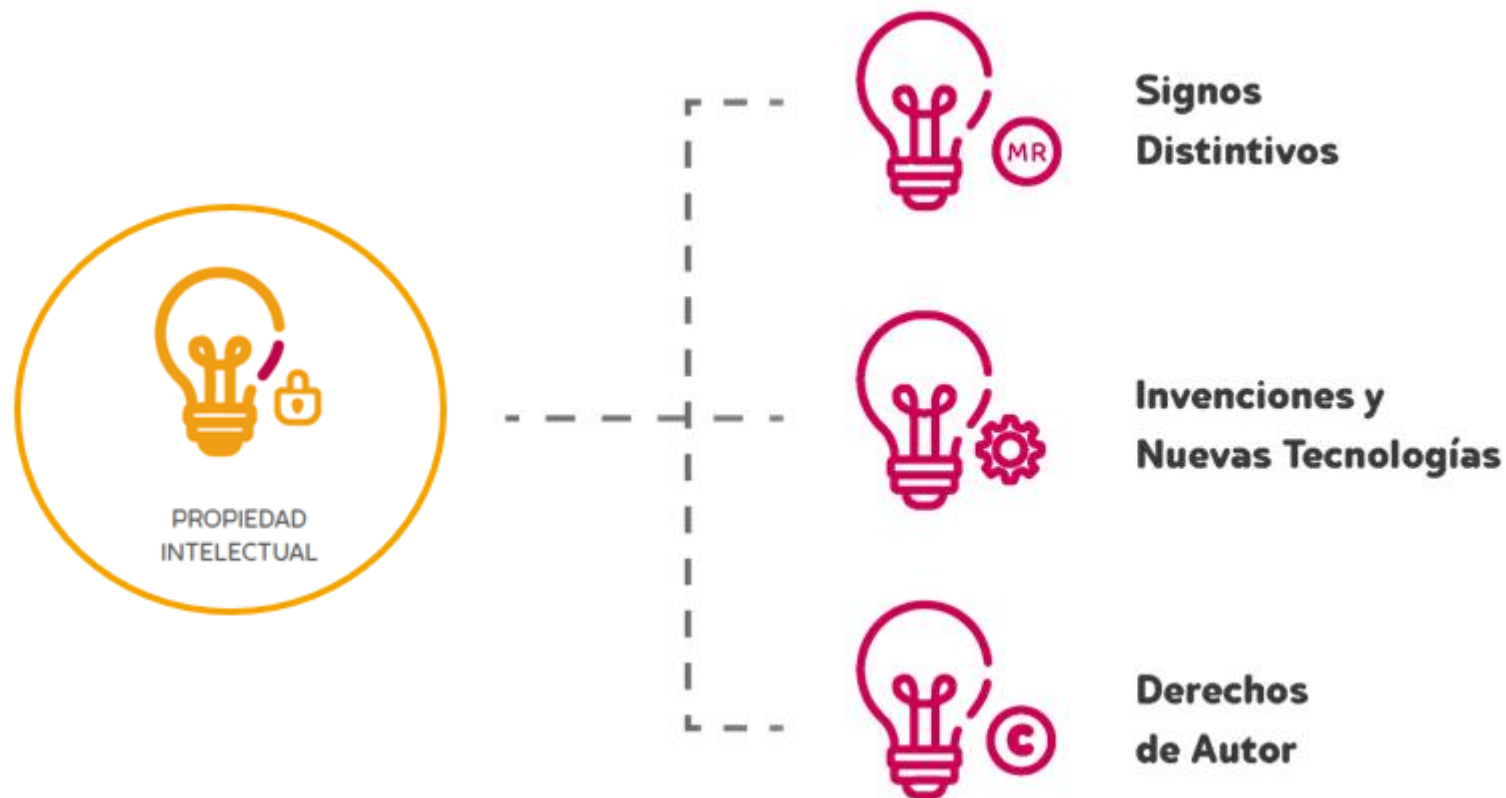


MARCO INSTITUCIONAL Y LEGAL

ESTRUCTURA DEL INDECOPI



ESTRUCTURA DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL



DIRECCIÓN DE INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGÍAS



REGISTRAR



PROTEGER



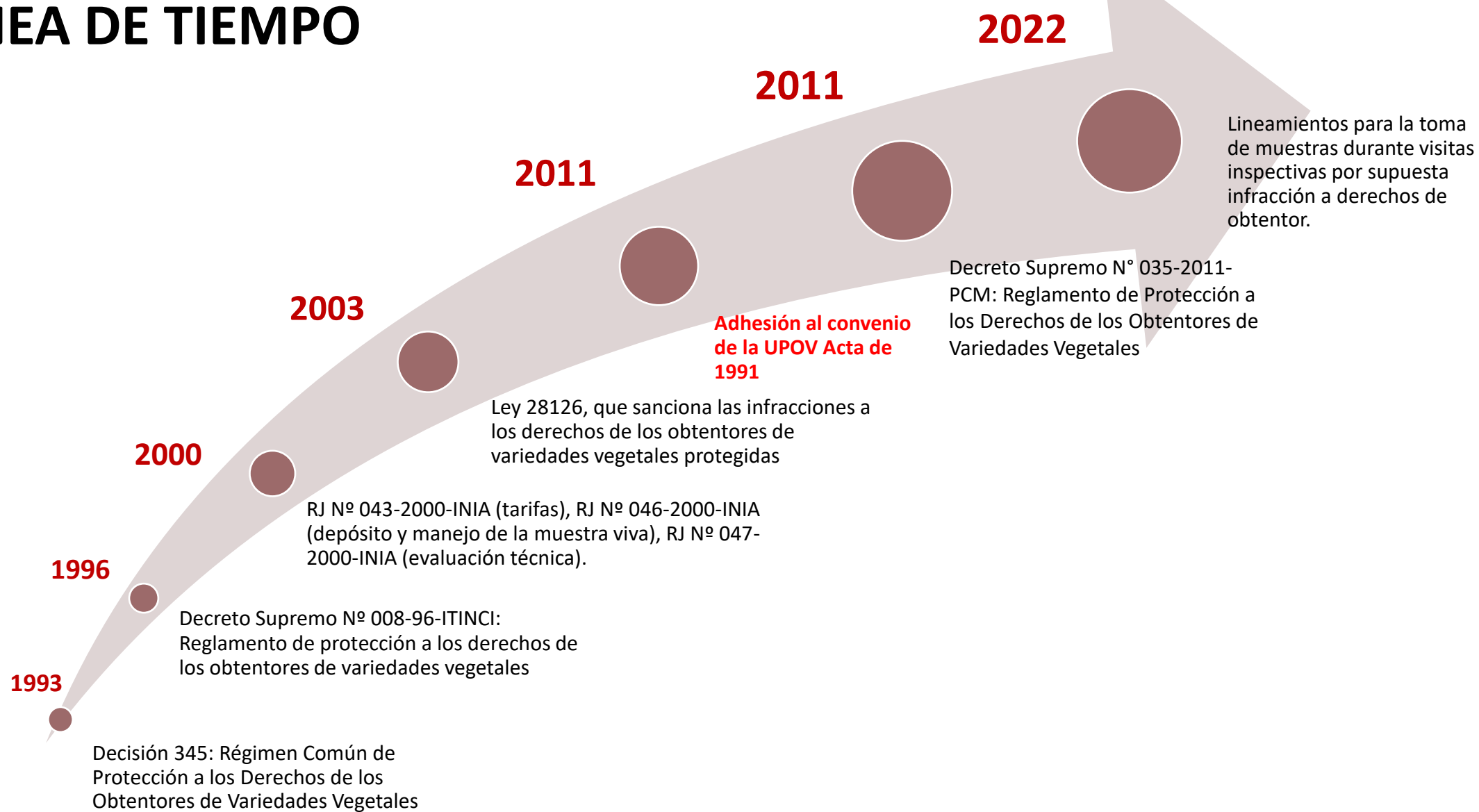
PROMOVER

AUTORIDADES NACIONALES COMPETENTES

- ✓ El INDECOPI a través de la Dirección de Invenciones y Nuevas Tecnologías (DIN) es la autoridad nacional competente encargada de ejecutar las **funciones administrativas** establecidas en la Decisión 345 en primera instancia administrativa. (*Requisitos: novedad y denominación*).
- ✓ El Instituto Nacional de Innovación Agraria (INIA), a través de la Dirección de Gestión de la Innovación Agraria (DGIA), es la otra autoridad nacional competente encargada de ejecutar las **funciones técnicas** del procedimiento. (*Requisitos: distinción, homogeneidad y estabilidad*).



LÍNEA DE TIEMPO



SISTEMA DE PROTECCIÓN DE LAS VARIEDADES VEGETALES EN EL PERÚ

IMPORTANCIA DEL SISTEMA DE PROTECCIÓN DE LAS VARIEDADES VEGETALES

- ✓ Otorga protección jurídica a los obtentores, sean de origen nacional o extranjero, al tener la exclusividad sobre las variedades vegetales protegidas, permitiéndoles recuperar la inversión realizada en el desarrollo de la variedad.
- ✓ Contribuye con el desarrollo económico, al permitir a los agricultores contar con mayor disponibilidad de variedades de calidad, generando mayores ingresos, así como permitir a las pequeñas y medianas empresas generar más puestos de trabajo.
- ✓ Permite la transferencia de tecnología a los agricultores, así como a las pequeñas y medianas empresas.

CONTRIBUCIÓN ECONÓMICA

- ✓ Primer estudio de impacto económico de la propiedad industrial en Perú preparado por IPKEY e Indecopi (junio de 2021).
- ✓ El objetivo del estudio fue medir la contribución económica de los sectores intensivos en DPI en el Perú y se concentra en el aporte de estos sectores al PBI, comercio exterior, empleo y remuneraciones. En base a derechos otorgados en el período 2015-2018.

Principales hallazgos:

- Contribución al PBI con 1,993 millones de soles, equivalentes al 6% del valor de la producción agrícola.
- Contribución al Comercio Exterior con 4,141 millones de soles, equivalentes al 33% de las exportaciones agrícolas.



ESTRATEGIAS PARA PROMOVER LA PROTECCIÓN DE LAS VARIEDADES VEGETALES

INDECOPI: PROMOVRIENDO LA PROTECCIÓN DE LAS VARIEDADES VEGETALES



1. SOPORTE TÉCNICO EN LA PROTECCIÓN

Objetivo: promover en el Perú la cultura de protección de las nuevas variedades vegetales, incentivando así el desarrollo tecnológico y la investigación agraria local.

Beneficiarios: personas naturales, empresas, centros de investigación y universidades.

Los servicios que se brindará a los interesados son:

- Charlas gratuitas a instituciones y empresas sobre los alcances e implicancias de los certificados de obtentor.
- Capacitación técnica para la correcta presentación de dicho registro.

PROGRAMA PRO-OBTECTOR

Promueve en el Perú, la cultura y difusión de la importancia en la protección de las nuevas variedades vegetales, a través del registro de certificados de obtentor

Dirigido a universidades, empresas, asociaciones, centros académicos superiores o centros de investigación e innovación establecidos en el Perú

Solicita tu charla/reunión y orientación gratuita:

<http://bit.ly/ProObtendor>

PERÚ Presidencia del Consejo de Ministros Patenta EL PERÚ PRIMERO

2. PROMOCIÓN Y CAPACITACIÓN

CENTROS DE APOYO A LA TECNOLOGÍA Y LA INNOVACIÓN (CATI)

Objetivo: brindar orientación general y asistencia técnica a investigadores, inventores, innovadores y emprendedores en temas vinculados con la propiedad intelectual.

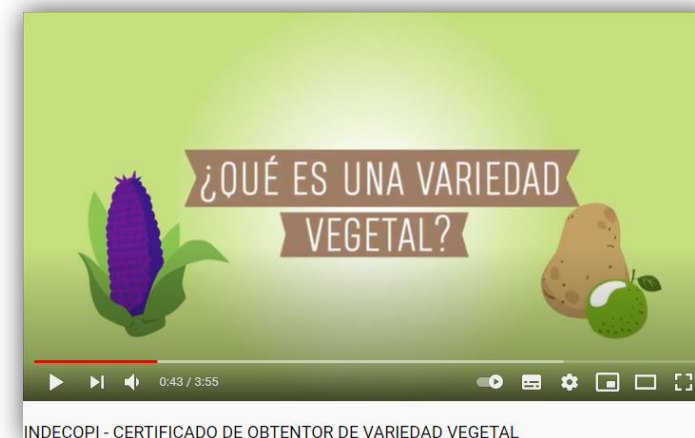
Beneficiarios: estudiantes, investigadores o innovadores.

Los servicios que se brindará a los interesados son:

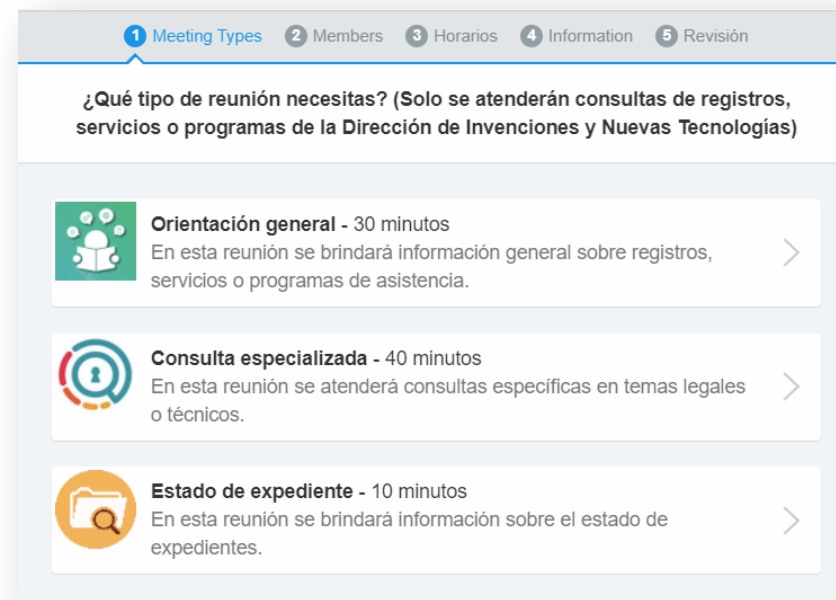
- Búsqueda de información tecnológica
- Formación de capacidades
- Orientación sobre derechos de propiedad intelectual



3. DIFUSIÓN: PUBLICACIONES Y VIDEOS



4. CANALES DE CONSULTA O ASESORÍA



Muy fácil de usar

Gratuito

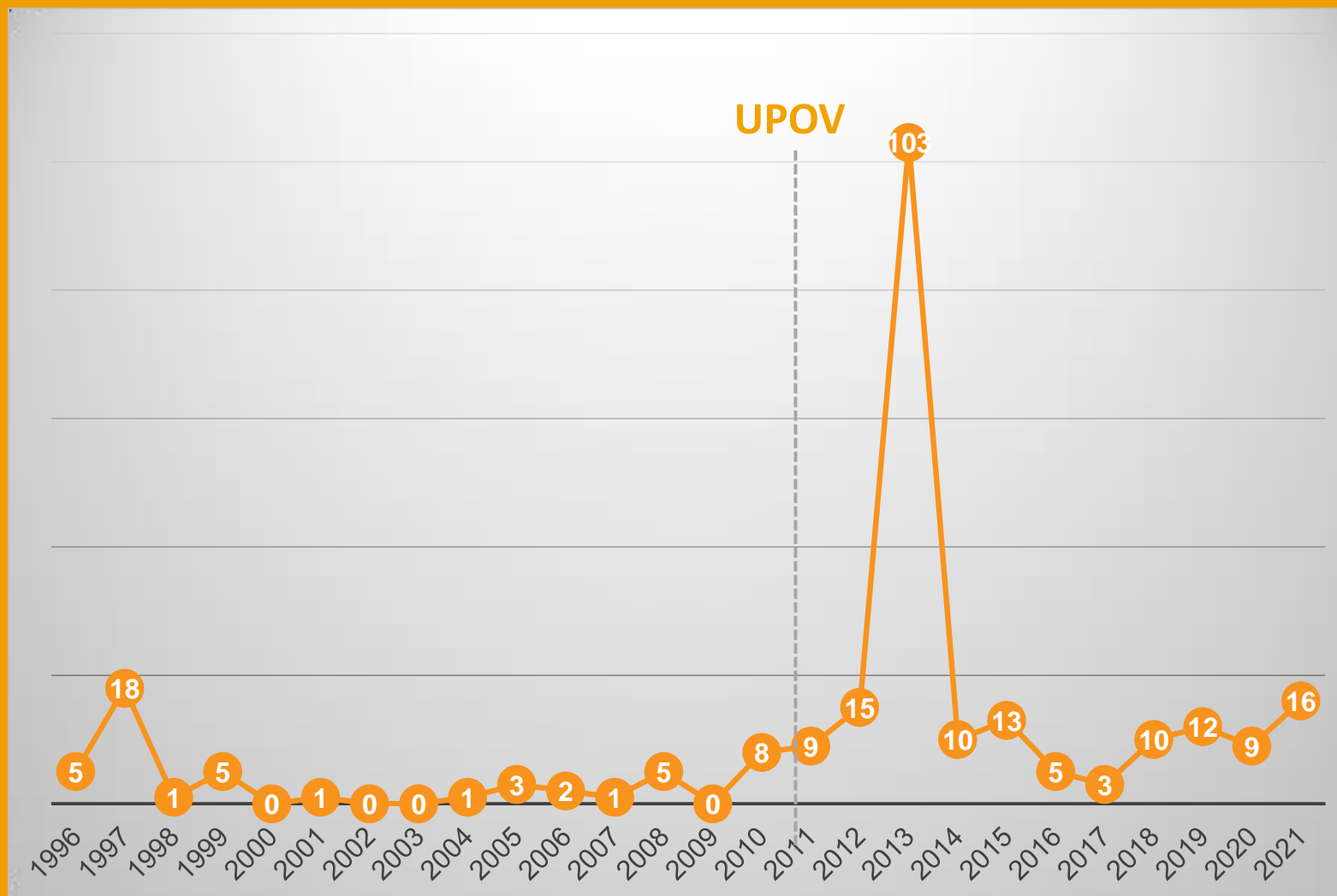
Vía Zoom

Diferentes consultas
sobre variedades
vegetales

ESTADÍSTICAS

Solicitudes de variedades vegetales presentadas por nacionales

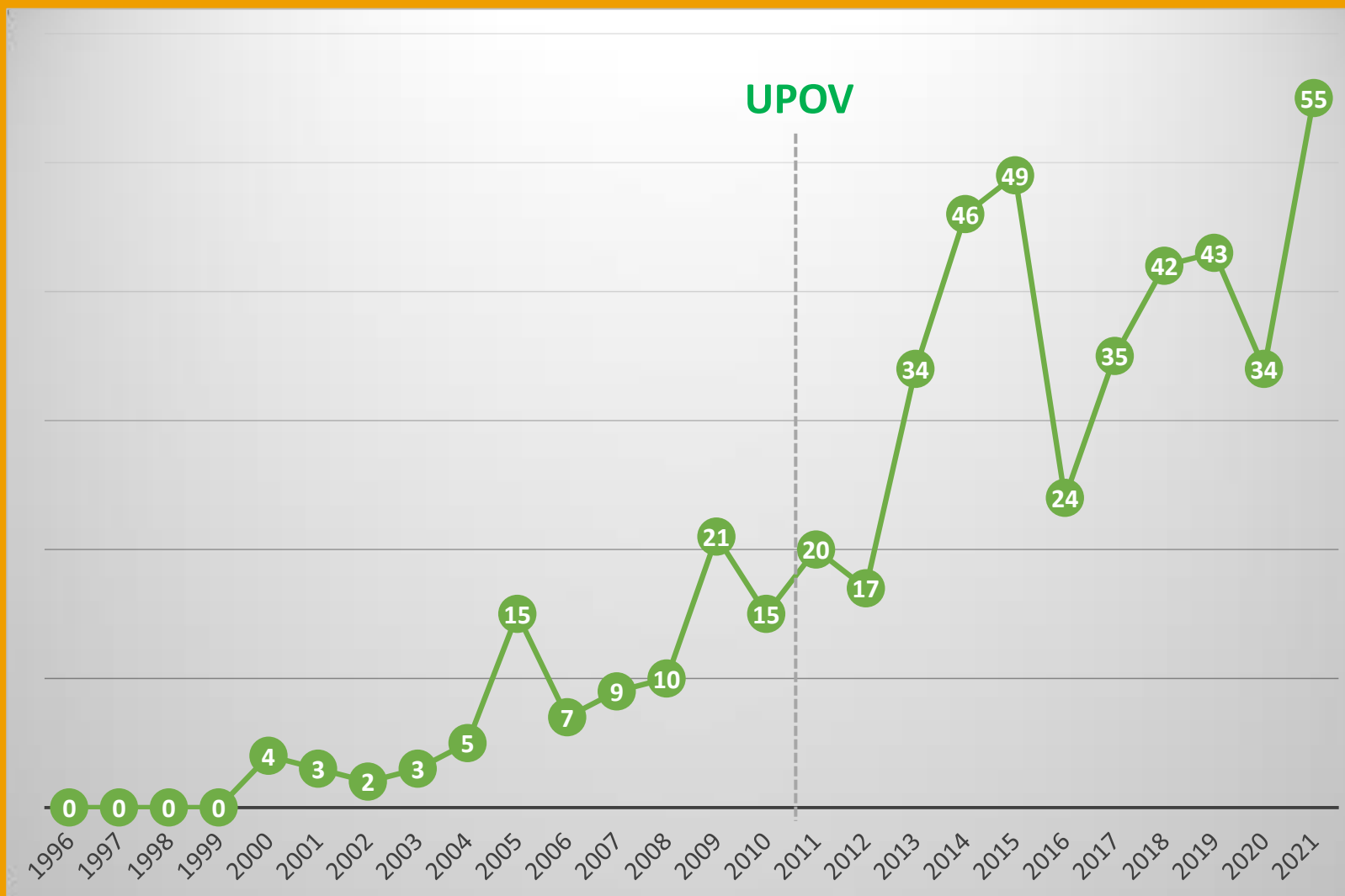
(1996 - 2021)



Fuente: INDECOPI

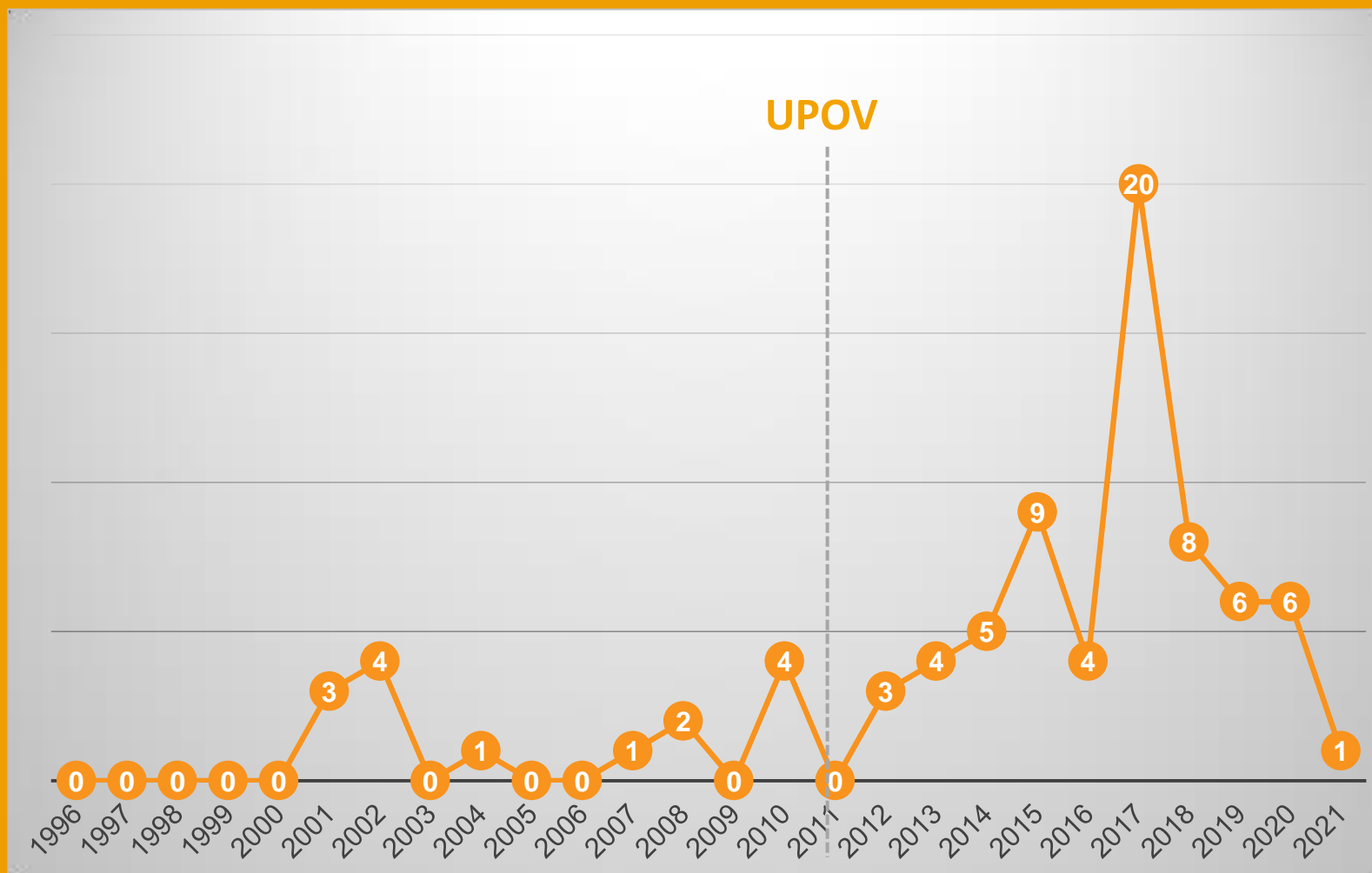
Solicitudes de variedades vegetales presentadas por extranjeros

(1996 - 2021)



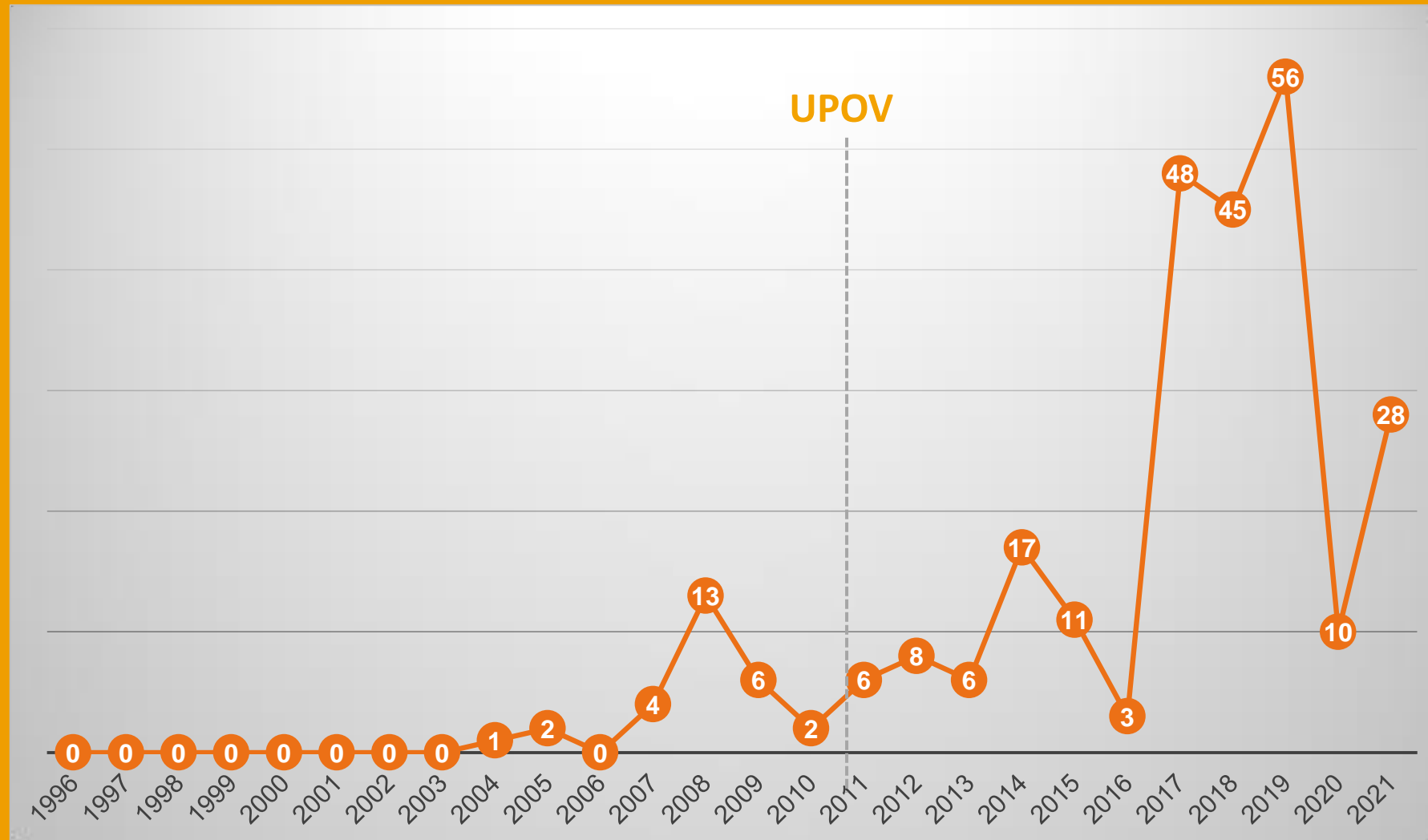
Fuente: INDECOPI

Certificados de Obtentor otorgados a nacionales (1996 - 2021)



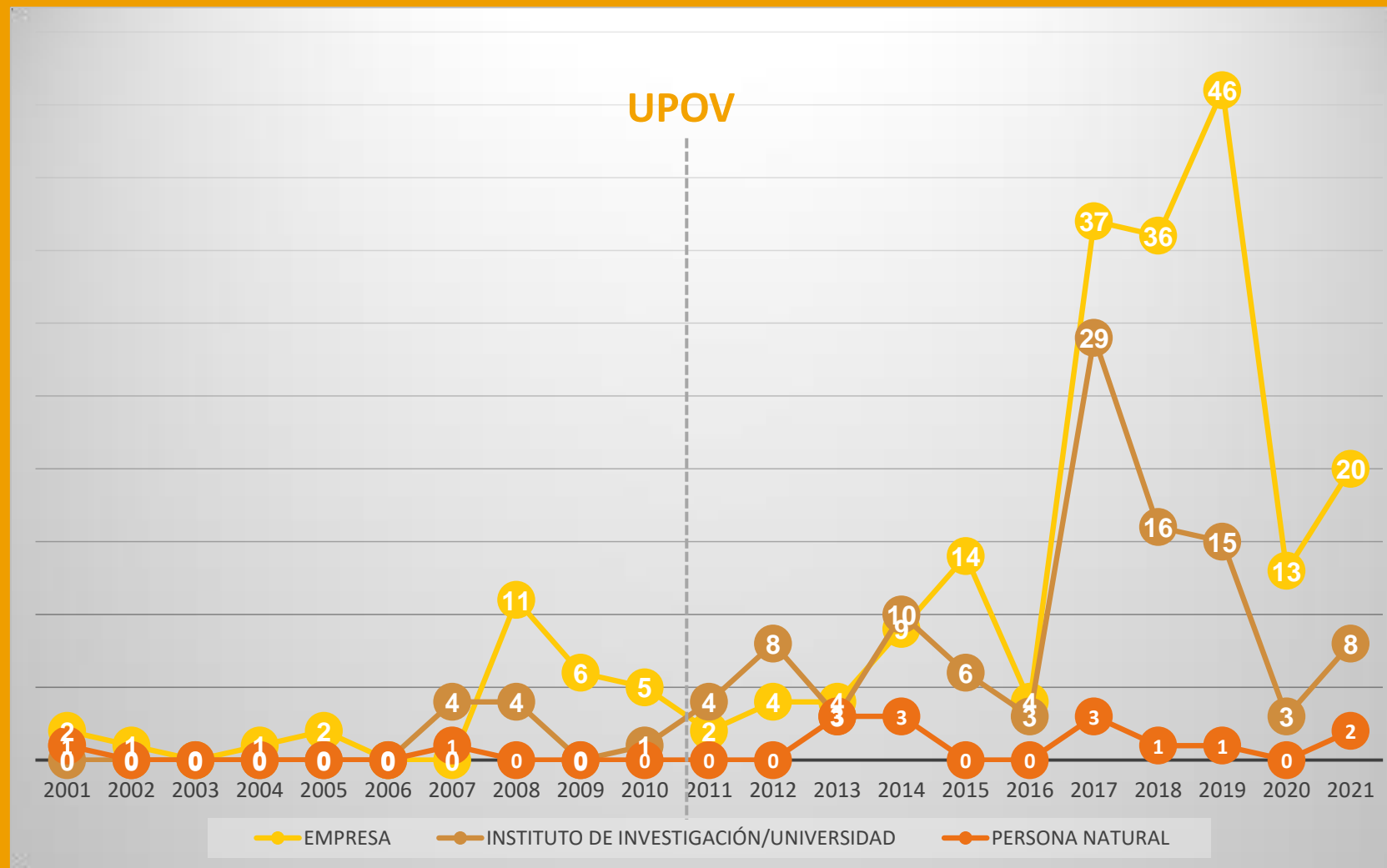
Fuente: INDECOPI

Certificados de Obtentor otorgados a extranjeros (1996 - 2021)



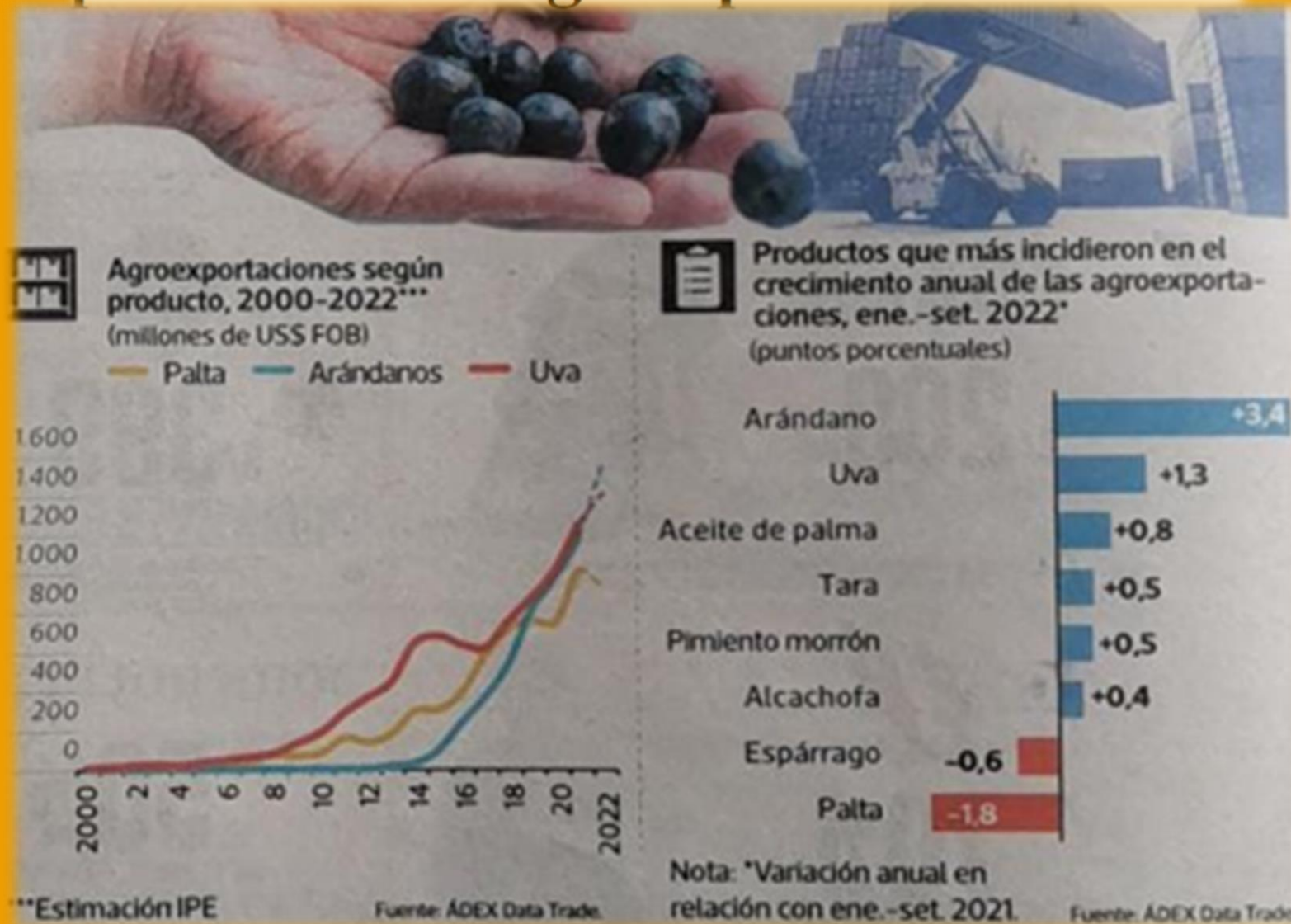
Fuente: INDECOPI

Certificados de Obtentor otorgados por tipo de solicitante (1996 - 2021)



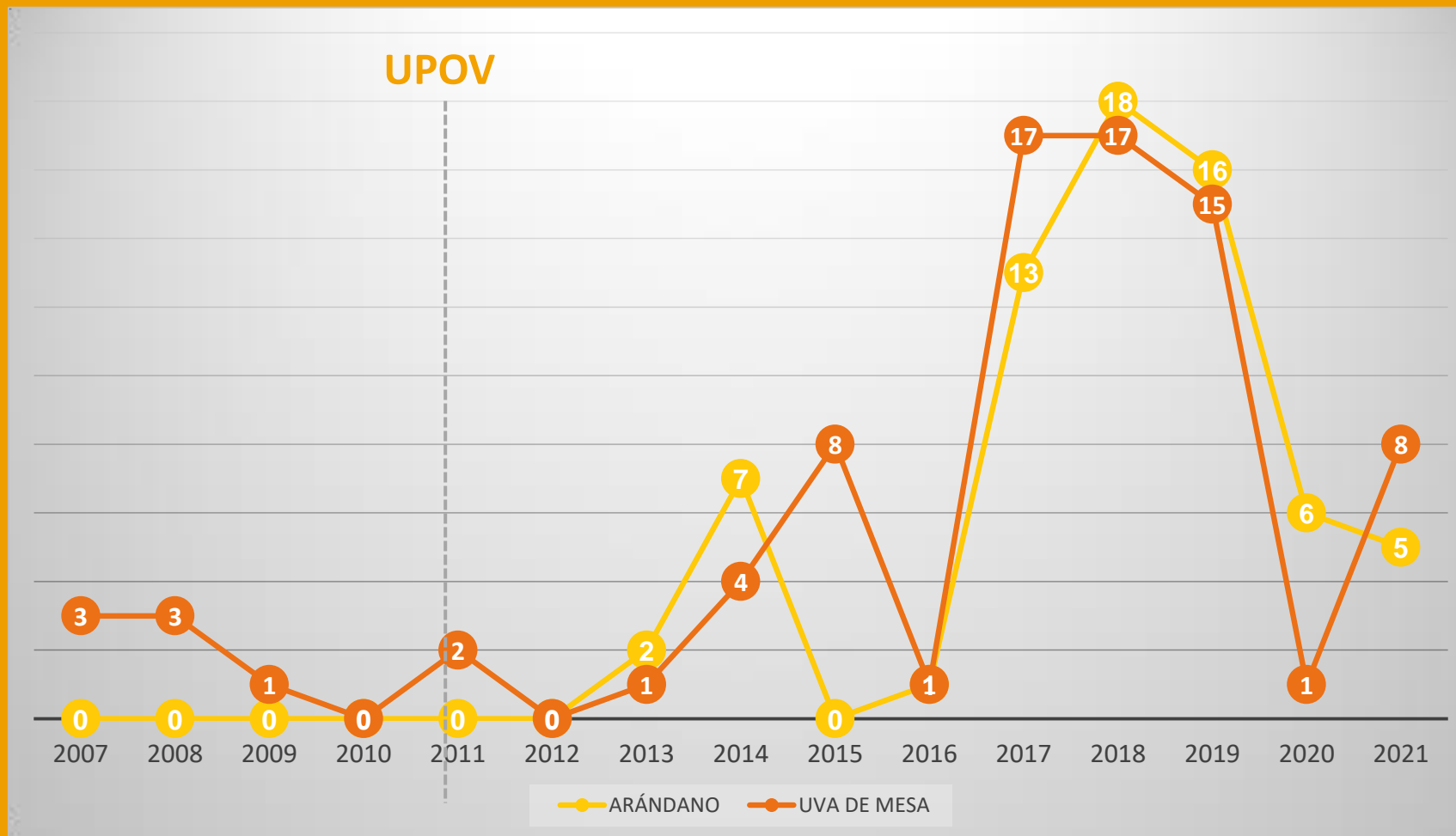
Fuente: INDECOPI

Arándanos rumbo a convertirse en primer cultivo agroexportador



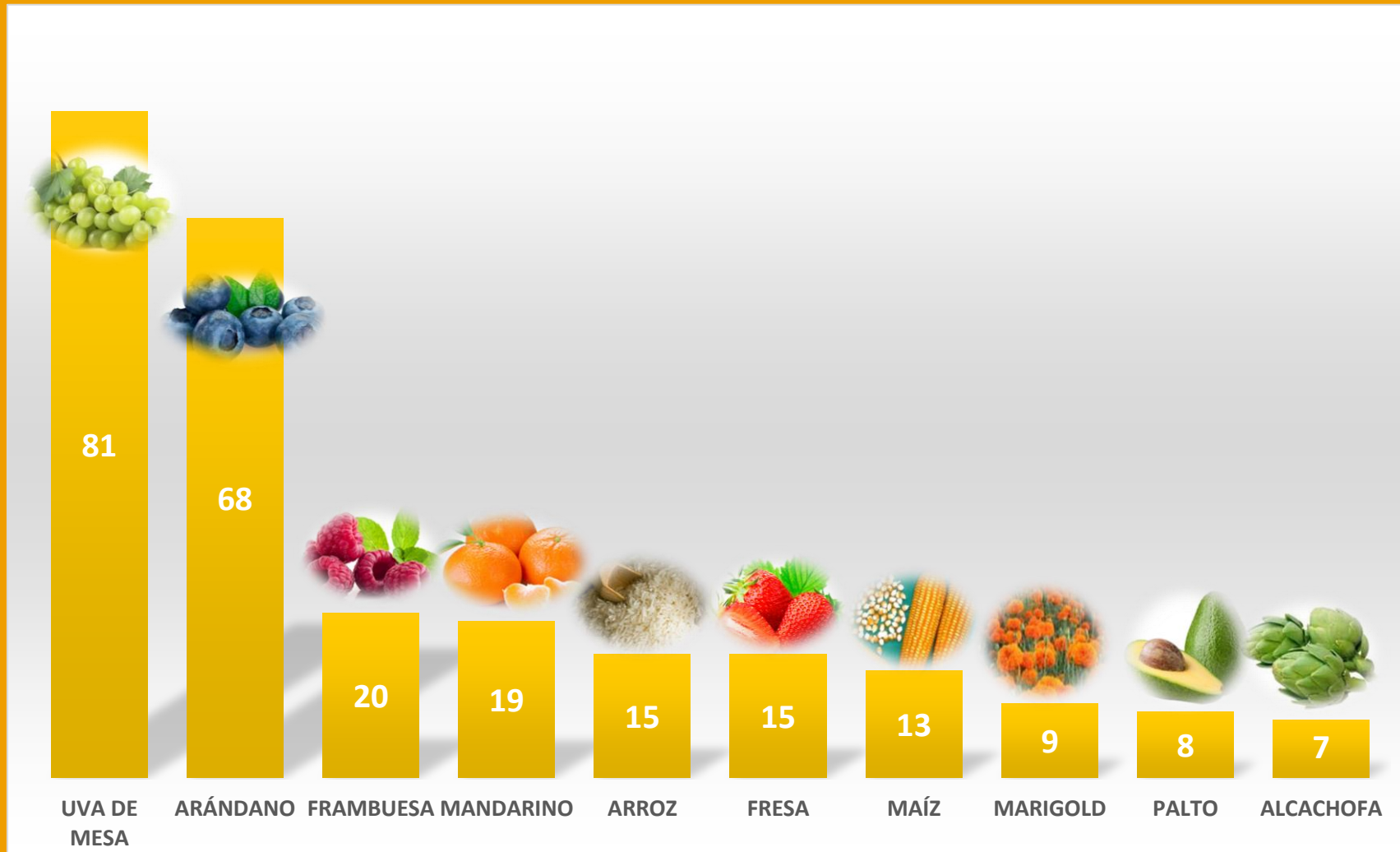
Fuente: Diario El Comercio/publicación 12/11/2022

Evolución: arándano vs uva de mesa (2007 - 2021)



Fuente: INDECOPI

Las 10 especies más registradas en Perú (1996 - 2021)



Fuente: INDECOPI

CONSIDERACIONES FINALES

1

- Incremento de solicitudes, principalmente extranjeras, las cuales son explotadas en nuestro territorio y comercializadas en el extranjero y también en el mercado local.

2

- Disponibilidad de variedades vegetales mejoradas: agroexportación, mercado local, programas de mejoramiento locales, etc.

3

- Cooperación en materia de examen de DHE con otros miembros de la UPOV.

4

- Oportunidades de cooperación para la implementación y promoción del sistema, así como fortalecimiento de capacidades.



Gracias.