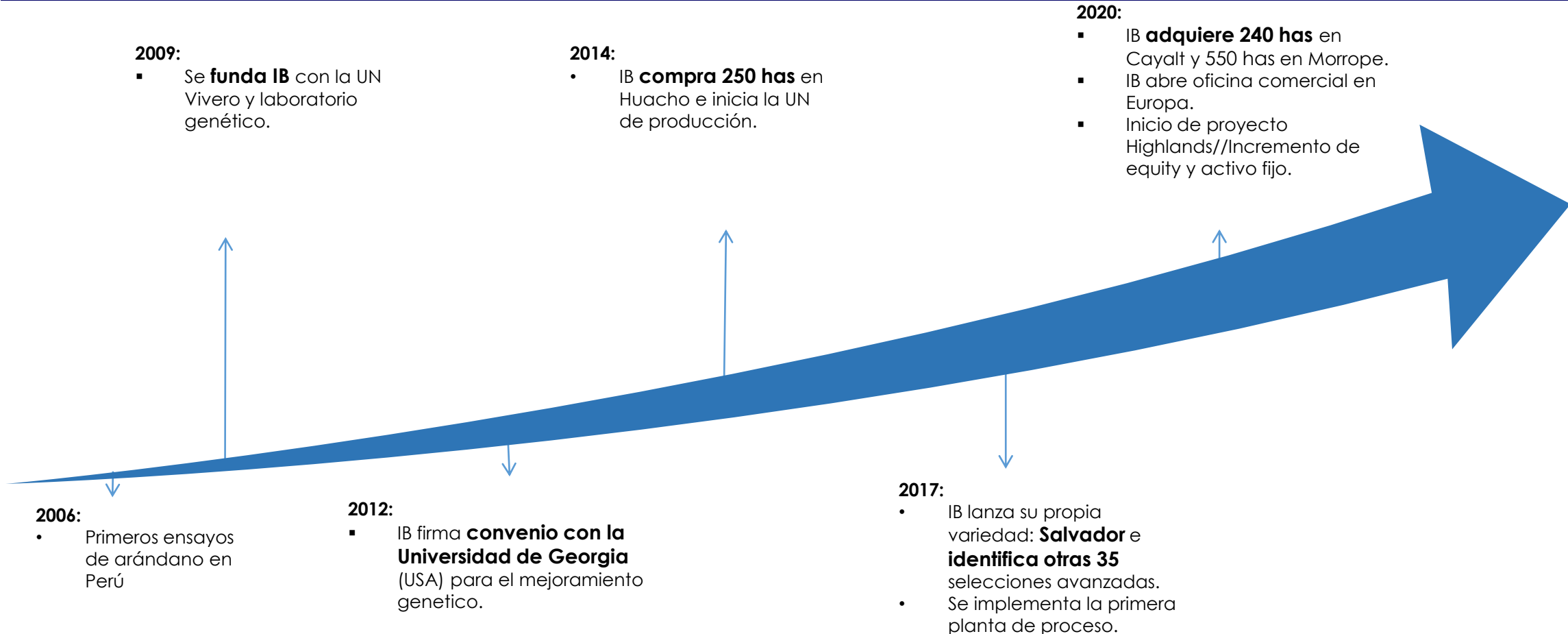


# Claves para la sostenibilidad de los sistemas agrarios en Perú: Inka's Berries, una experiencia sobre la introducción de nuevos cultivos

**Seminario PAD, 3 y 4 de noviembre 2020**

## Timeline



## Misión & Visión

### NUESTRA MISIÓN...

Impulsar el desarrollo global del cultivo del arándano, articulando integral y sosteniblemente toda su cadena de valor, desde la genética en nuestros laboratorios hasta la mesa de nuestros consumidores.

### NUESTRA VISION...

Ser los referentes mundiales de desarrollo e innovación genética de arándanos con el propósito de brindar alimentos saludables para todas las familias del mundo.

## Escencia de Inka's Berries

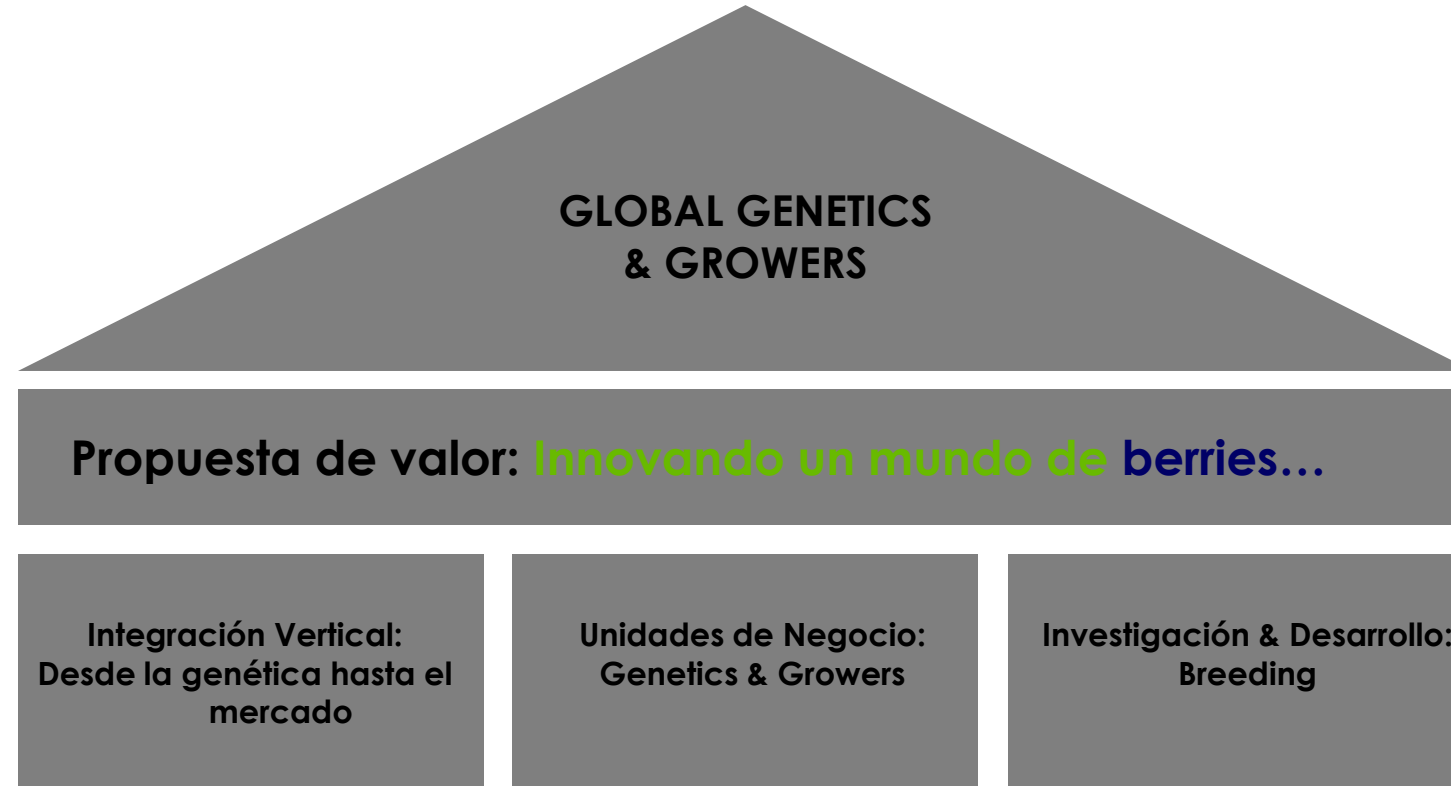
**Creemos en nuestra gente...**

**Innovando un mundo de berries...**

**Inka's Berries crece..... construye**

**Inka's Berries Modelo justo y transparente**

## Tres pilares estratégicos IB



# Crecimiento a futuro Inka's Berries



## Crecimiento Inka's Berries

### 2020:

- IB **compra 240 has** en Cayalti.
- IB abre oficina comercial en Europa.
- Inicio de proyecto Highlands//Incremento de equity y activo fijo.

- ### 2025:
- 1,500 has en producción.
  - **33 MM** kg de fruta exportada.
  - **25 MM** de plantas vendidas entre '20 y '25.

### 2024:

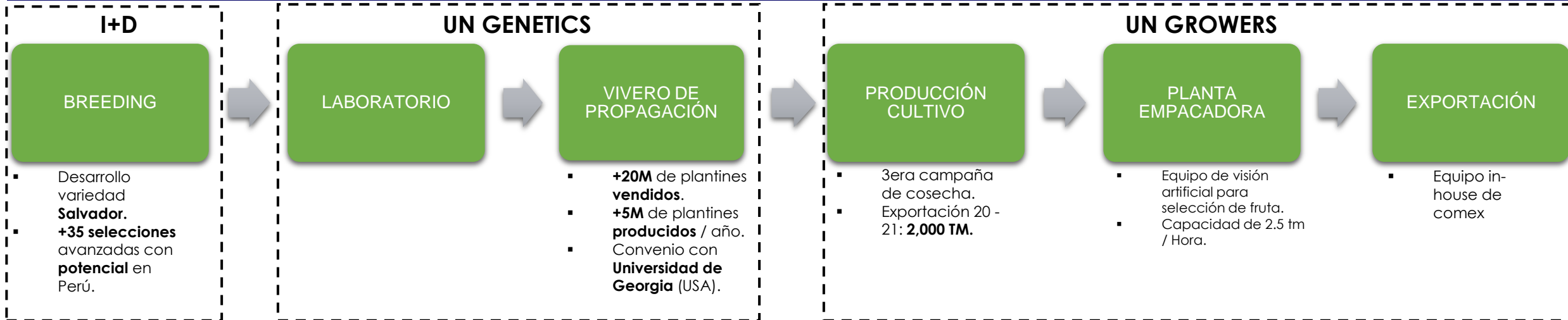
- 1,500 has plantadas.

### 2026 + :

- Internacionalización



## Modelo de negocio



**COMERCIAL** (Oficina comercial en Europa)

**FINANZAS** (Tesorería Contabilidad, Control de Gestión, Sistemas)

**GESTIÓN HUMANA** (Reclutamiento, administración de personal, asistencia social, gestión de talento y relaciones comunitarias)

**OPERACIONES LOGÍSTICAS** (Compras nacionales y exterior, Almacenamiento en unidades operativas)

**SIG** (OIM, Aseguramiento de Calidad, Seguridad Ocupacional)

**LEGAL**

**CONTROL INTERNO** (Auditoría)

## ¿Qué son los Principios de Inversión Responsable en Agricultura y Sistemas Alimentarios?

- La inversión responsable contribuye a la mejora de medios de vida sostenibles para diferentes grupos de personas que están involucradas en la agricultura. Principios esenciales para mejorar la seguridad alimentaria y la nutrición.
- La seguridad alimentaria y la nutrición se basan en 4 principales dimensiones: Disponibilidad, Acceso, Estabilidad y Utilización. Para poder desarrollar estas dimensiones es necesario incrementar la inversión responsable en la agricultura y los sistemas alimentarios.
- Los principios se fundamentan en diversos documentos emitidos por la Asamblea General de las Naciones Unidas, la Organización Internacional del Trabajo, la FAO, entre otros.

## Principio 1: Contribuir a la seguridad alimentaria y la nutrición

- Inka's Berries produce y exporta arándanos de alta calidad y alto valor nutritivo a los principales mercados del mundo: EEUU (Walmart, Dole USA), Europa (Dole EU, Global Fruit Point) y China (Riverking, Yidu).
- La fruta es fertilizada a través de un sistema de riego tecnificado que optimiza la distribución nutritiva para el desarrollo de la fruta.
- El arándano es una fruta con bajo nivel calórico y alto nivel de vitamina C y antioxidantes.





## Principio 2: Contribuir al desarrollo económico sostenible e inclusivo y a la erradicación de la pobreza

- Durante los picos de la campaña de cosecha se generan más de 6,500 puestos de trabajo cumpliendo todos los requerimientos de ley y todos los parámetros de seguridad y salud, incluyendo medidas preventivas contra el Covid-19.
- Se logró la implementación de la certificación SMETA la cual promueve los derechos humanos, el cuidado del ambiente laboral y la legalidad de la empresa.

## Principio 3: Fomentar la igualdad de género y el empoderamiento de las mujeres.

- Se contrata mayor porcentaje de mujeres que de hombres para las labores de mantenimiento del cultivo, trabajo en planta de proceso y para la cosecha del cultivo.
- **Por encima del 50% de colaboradores son mujeres.**



## **Principio 6: Conservar y ordenar de forma sostenible los recursos naturales, aumentar la resiliencia y reducir el riesgo de catástrofes**

- Implementación de riego por goteo tecnificado en pinzas para dosificar el consumo de agua de las plantas según lo requieran evitando desperdiciar el recurso hídrico.

## **Principio 8: Promover sistemas agrícolas y alimentarios inocuos y saludables**

- Implementación de diferentes certificaciones en campo y planta que demuestran que los procesos manejados a lo largo de la cadena de valor garantizan la inocuidad del producto.

## **Principio 9: Incorporar estructuras de gobernanza, procesos y mecanismos de reclamación inclusivos y transparentes**

- Implementación de comités a todo nivel para tratar temas relacionados al desarrollo de la operación.

- BRC (BRITISH RETAIL CONSORTIUM): **Seguridad alimentaria, inocuidad.**
- GLOBAL GAP: **Buenas prácticas** agrícolas.
- GRASP: Evaluación de Riesgos GLOBALG.A.P. para las **Prácticas Sociales.**
- HACCP: **Análisis de peligros** y puntos críticos de control.
- SQF: Sistema de **gestión y prevención de riesgos** a lo largo de toda la cadena de suministro.
- BASC: Control en procesos productivos, empaque, embarque y de transporte de la carga que va con destino al exterior, garantizando que la carga no tiene posibilidades de contaminación (**contrabando y drogas**) en ninguna etapa hasta llegar al destino final.
- SMETA: Auditoría de responsabilidad social relacionado a los **derechos humanos, ambiente y legalidad de la empresa.**



## Capacitaciones al personal obrero sobre DDHH y Código de Ética





## Campaña durante la pandemia de entrega de agua potable a la ciudad de Huacho



## Campaña durante la pandemia de desinfección de calles en la ciudad de Huacho



Gracias por su atención