

Agenda para un país más competitivo

Angélica Matsuda

**Directora Ejecutiva
Consejo Nacional de la Competitividad**

Marzo 2013

Caso de éxito: elaboración de una máquina para el procesamiento de anchoveta



Trabajo conjunto entre el sector privado, público y la academia



- **Problema:** sobre generación de merma y deterioro del producto durante el procesamiento de la anchoveta
- **Solución innovadora:** elaboración de una máquina cortadora y evisceradora de anchoveta:
 - 50% menos costosa que otras maquinas similares
 - Mayor facilidad de desmontaje para transporte

- **Financiamiento del proyecto:**

Costo total: S/.300 000

- Empresa privada (Dupui S.R.L.): **25%**
- FINCYT: **68%**
- Universidad de Piura: **7%**

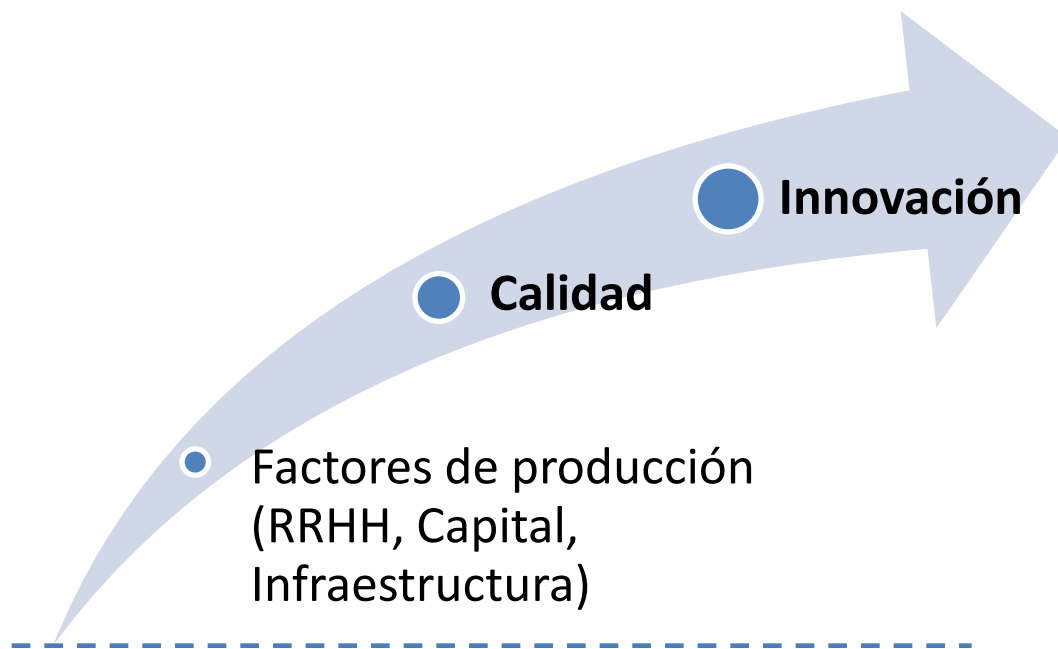


- ***Innovación***
- ***Calidad***
- ***Productividad***

Agenda de Competitividad 2012-2013

Dos objetivos:

* *Incremento de la productividad:*



* *Estado eficiente*

- Facilidad de hacer negocios
- Promoción del desarrollo productivo
- Protección de la propiedad intelectual

C
O
M
P
E
T
I
T
I
V
I
D
A
D

Agenda de Competitividad 2012 -2013



7 LÍNEAS ESTRATÉGICAS

7 OBJETIVOS GENERALES

60 METAS

96 RESULTADOS

i) Ciencia, Tecnología e Innovación

Fortalecer la política nacional de ciencia, tecnología e innovación, e incrementar su financiamiento

8 metas

11 resultados

ii) Desarrollo empresarial, calidad y educación productiva

Fortalecer capacidades empresariales para incrementar niveles de productividad

7 metas

12 resultados

iii) Internacionalización

Aprovechar de manera eficiente la inserción del Perú en los mercados internacionales a partir de una mejora competitiva en la gestión de los servicios logísticos y aduaneros, así como aprovechar de oportunidades comerciales.

10 metas

21 resultados

iv) Infraestructura

Mejorar los procesos y la calidad de inversión, y reducir la brecha de infraestructura en servicios logísticos.

8 metas

9 resultados

v) Tecnología de Información y Comunicaciones

Agilizar los procesos con el Estado y mejorar la conectividad Estado-empresa y empresa-mercados

13 metas

15 resultados

vi) Facilitación de negocios

Mejorar los procesos y procedimientos vinculados al inicio, operación y cierre de empresas

9 metas

19 resultados

vii) Ambiente

Diseñar acciones de sostenibilidad ambiental para lograr mejoras en la competitividad

5 metas

9 resultados

Rendiciones de cuenta periódica

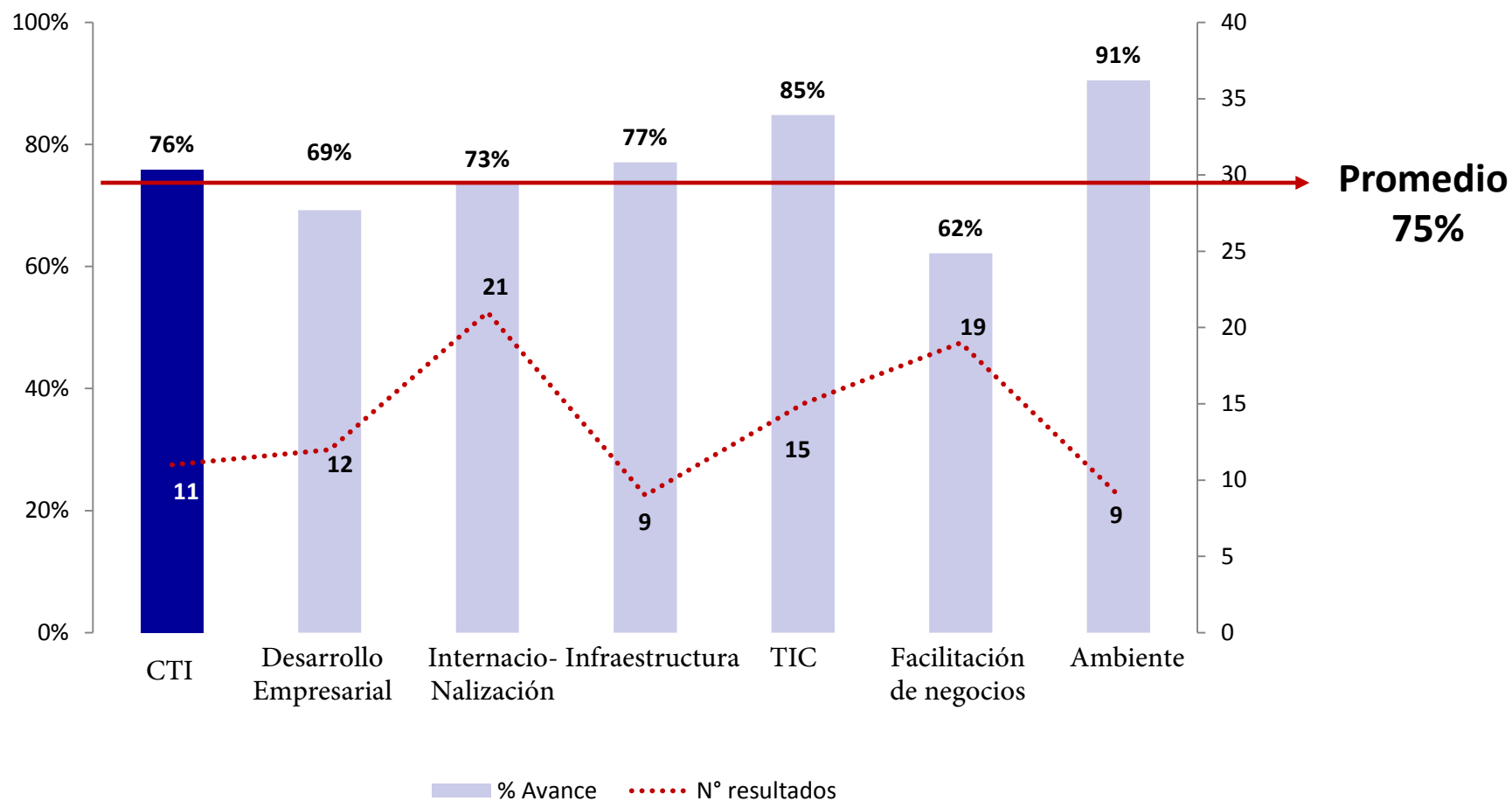
Proceso continuo, de retroalimentación y evaluación



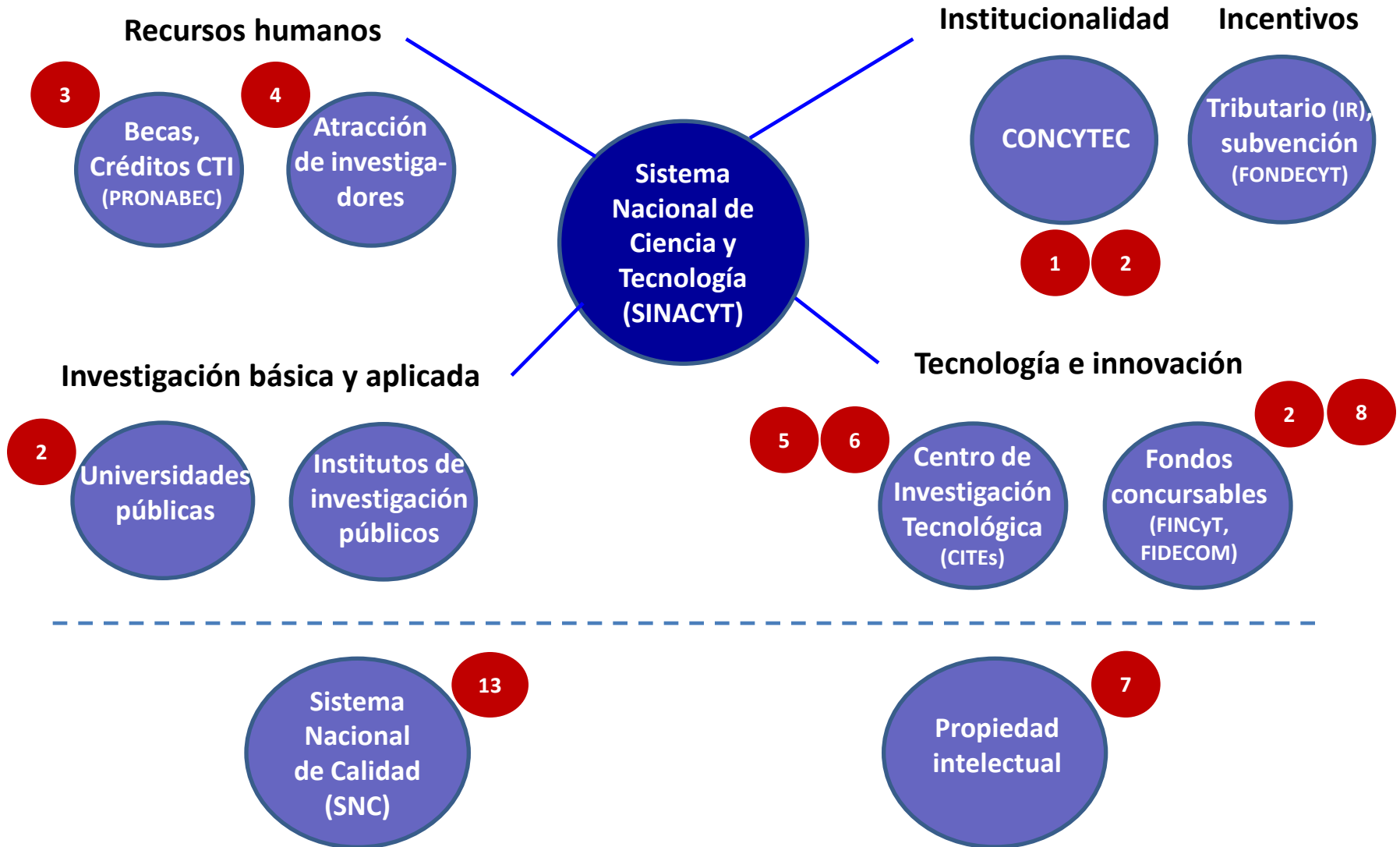


Avances a febrero 2013

Existe un avance del 75% de los resultados previstos para el primer año en la Agenda.



Ciencia, Tecnología e Innovación



Principales avances

Ciencia, Tecnología e Innovación

Institucionalidad

- Reorganización y fortalecimiento del CONCYTEC, adscripción a la PCM
- Inicio de formulación de líneas de acción prioritarias de los programas nacionales de CTI
- Elaboración de propuesta de políticas multisectoriales de CTI

1

Información

- Encuesta de innovación manufacturera:
 - 66% de las empresas innovan, el gasto en I+D solo representó cerca del 5% del total.
 - La presencia de prácticas de aseguramiento de la calidad en empresas innovadoras, es el doble que en las que no innovan.

1

Principales avances

Ciencia, Tecnología e Innovación

RRHH: becas para CTI

- Asignación de recursos para 1 000 becas de postgrado para 2013, priorizando estudios vinculados a CTI

3

Recursos financieros para Sistema CTI

- Creación del FOMITEC con S/300 millones
- Puesta en marcha de FINCYT 2 (US\$100 millones)

2

CITEs

- Separación de componente estratégico y operativo de los CITE:
 - Estratégico: Dirección General de Innovación, Transferencia Tecnológica y Servicios Empresariales (DIGITSE) de PRODUCE
 - Operativo: Instituto Tecnológico de la Producción

5

6

Principales avances

Ciencia, Tecnología e Innovación

Propiedad intelectual

- Fortalecimiento del Sistema de Propiedad Intelectual: creación de la Subdirección de Soporte a la Innovación, que promueve y facilita el acceso, uso y aprovechamiento de los sistemas de PI

Incentivos

- Reconocimiento del gasto de las empresas en innovación científica y tecnológica para el cálculo del IR
- Modificaciones al uso del canon para fortalecer la labor de las universidades (acreditación, estudios de pre inversión y desarrollo de infraestructura y equipamiento)
- FONDECYT podrá otorgar subvenciones a personas jurídicas que realicen actividades de investigación

Principales avances

Calidad

Calidad

- Elaboración de dos alternativas de arreglo institucional
- Elaboración de propuesta de ley
- Inicio de implementación de Plan de Acciones Inmediatas

Acciones en curso – II trimestre

Ciencia, Tecnología e Innovación

RRHH: atracción de investigadores

- Identificación de barreras para atracción de personal altamente calificado.

4

Fondos para despegue comercial

- Programa de emprendimiento: mapeo de instrumentos.

8

Otros avances importantes de la Agenda 2012-2013

Desarrollo empresarial

- *Incentivos a la capacitación laboral*: gastos en capacitación no tendrán límite para deducción de IR
- *Registros de ventas y de compras electrónicos*: módulos desarrollados por SUNAT

Internacionalización

- *VUCE*: 24% de reducción de tiempos de resolución de expedientes
- *Despacho anticipado*: incremento de 19% al 30% en los despachos de importación definitiva por vía marítima

Infraestructura

- *APP*: Priorización de las iniciativas privadas cofinanciadas destinadas a cubrir el déficit de infraestructura y de servicios públicos.

Facilitación de negocios

- *Constitución de empresas*: implementación del servicio electrónico en Lima y 10 regiones
- *Licencia de Edificación*: reducción de los plazos de emisión de dictamen de la comisión técnica

Compromisos para febrero 2014



Ciencia, Tecnología e Innovación

- Meta 1** Contar con un sistema fortalecido de Ciencia, Tecnología e Innovación
- Meta 2** Contar con disponibilidad de recursos para instituciones y programas públicos de CTI que contribuyan a la sostenibilidad y al fortalecimiento del sistema
- Meta 3** Diseñar e iniciar la implementación de un sistema de becas, alineado con el sistema de CTI
- Meta 4** Aumentar la masa crítica de investigadores en 20% en 5 áreas prioritizadas en el Plan Nacional de CTI 2009-2013
- Meta 5** Propuesta de reforma de arreglo institucional y operativo para los CITE

Compromisos para febrero 2014



Ciencia, Tecnología e Innovación

- Meta 6** Ampliar la cartera de servicios que brindan los CITE (públicos, privados y otros similares)
- Meta 7** Contar con un sistema de apoyo a los agentes del sistema en temas de propiedad intelectual
- Meta 8** Apoyo a 20 proyectos innovadores de despegue comercial originados en el sistema CTI

Calidad

- Meta 13** Contar con un sistema nacional de calidad unificado en pilares que se retroalimentan y permiten brindar un servicio integrado a las empresas



Factores claves para acelerar los avances



Algunos temas a incluir en próxima Agenda de Competitividad

Laboral

**Fortalecimiento de
capacidades de
recursos humanos**

Energía

Salud

Saneamiento

Próximos pasos



Índice de competitividad regional: marzo 2013

WEF Latinoamérica en Lima: abril 2013

Estrategia de competitividad regional: agosto 2013

Agenda de competitividad 2014-2018: IV trimestre 2013

Los invitamos a visitar:

www.cnc.gob.pe

Muchas gracias