



PROYECTO DEL PARQUE CIENTÍFICO, TECNOLÓGICO E INNOVACIÓN DE TRUJILLO

Dr. Hermes Escalante Añorga
Jefe de la Oficina Universidad-Empresa

SITUACIÓN DE LA CIENCIA, LA TECNOLOGÍA Y LA INNOVACIÓN EN EL PERÚ

- En países desarrollados la **Ciencia, Tecnología e Innovación** constituyen el principal mecanismo impulsor del desarrollo sostenido y sostenible
- Brasil, Argentina, Chile y México impulsan el desarrollo científico-tecnológico desde hace algunas décadas.
- El Perú, está implementado mecanismos para convertir a la CTel en palancas de desarrollo.

VINCULACIÓN ESTADO-EMPRESA-UNIVERSIDAD EN EL PERÚ

- Existe escasa cultura científica, tecnológica y de innovación.
- El estado, las empresas y las universidades caminan aisladas.
- Es necesaria la vinculación para buscar actividades sinérgicas con nuevos roles y desafíos.
- Los **parques tecnológicos** son mecanismos idóneos para gestar C,Tel para el desarrollo.

LEY MARCO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA (Ley N° 28303)

Art. 2°.- La CTel son de necesidad pública y de preferente interés nacional, como factores fundamentales para la productividad y desarrollo.

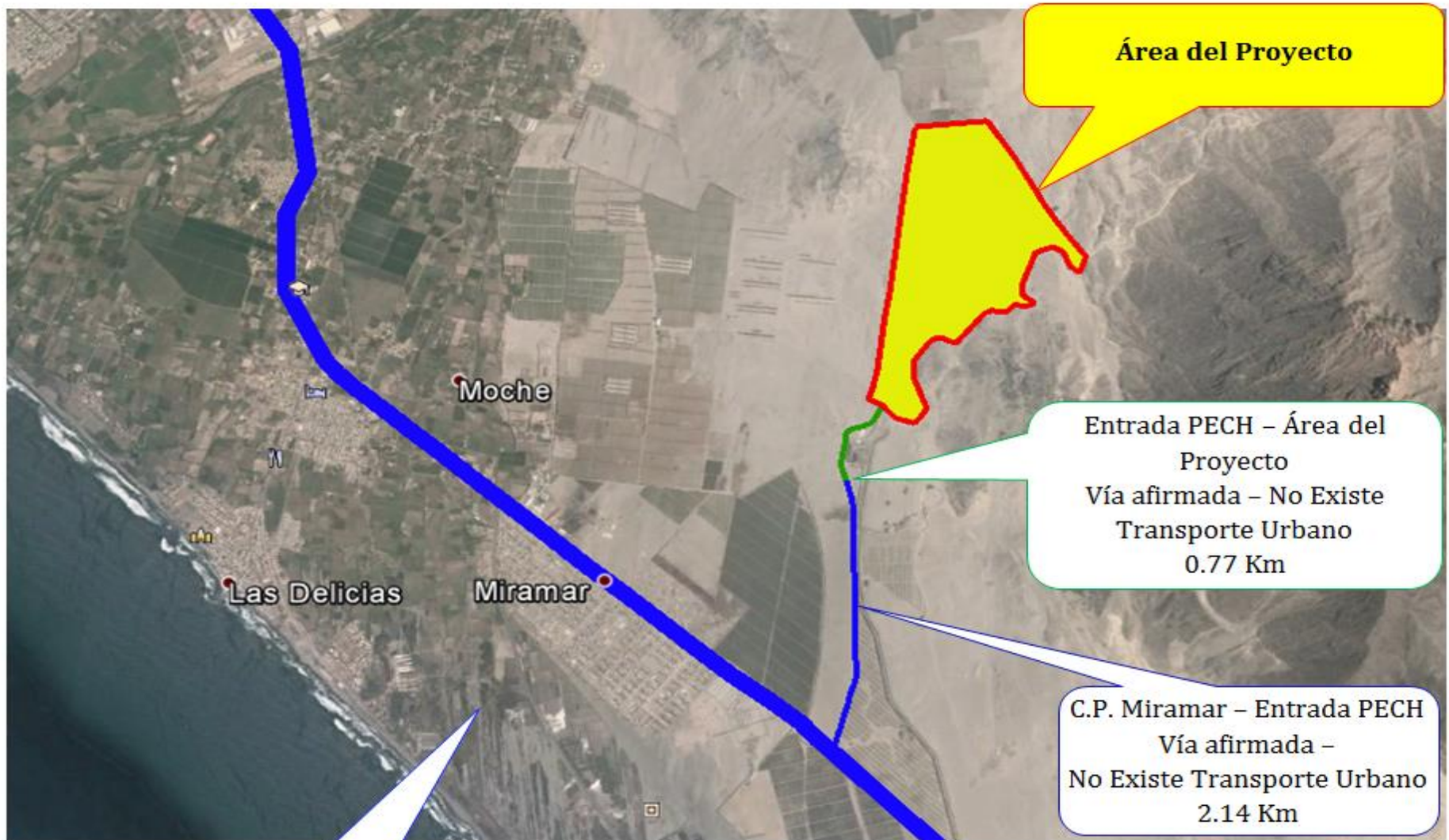
Art. 28°.- Los Gobiernos Regionales podrán considerar en sus respectivos presupuestos anuales una asignación para el financiamiento de proyectos de I CTel.

Art. 31°.- El Estado a nivel nacional, a través del CONCYTEC, en colaboración con los GR, las universidades, las empresas privadas, fomenta la creación de PARQUES TECNOLÓGICOS

LEY ORGÁNICA DE GOBIERNOS REGIONALES (Ley N° 27867)

- **Art. 10.** l) Promover la modernización de la pequeña y mediana empresa regional, articuladas con las tareas de educación, empleo e innovación tecnológica.
- **Art. 21.** s) Promover y celebrar convenios con instituciones académicas públicas y privadas para realizar acciones de capacitación, asistencia técnica e investigación.
- **Art. 47.** q) Fomentar y participar en el diseño, ejecución y evaluación de proyectos de investigación e innovación que aporten al desarrollo regional

Ilustración 3 Acceso hacia la zona de Intervención



Fuente: Estudio de Campo
Elaboración Propia

Trujillo - C.P. Miramar
Vía asfaltada -
Existe Transporte Urbano



•UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO

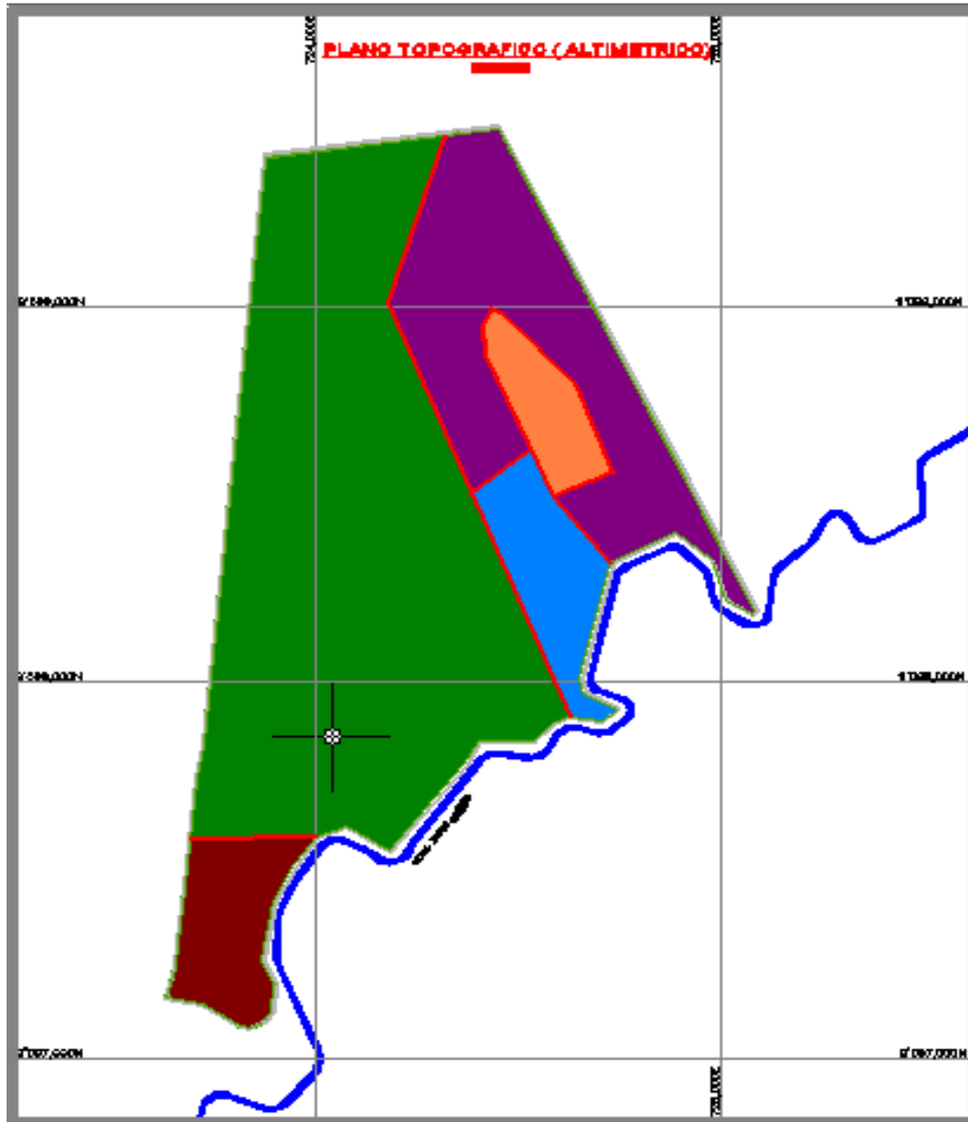
Parque Científico, Tecnológico e Innovación de Trujillo



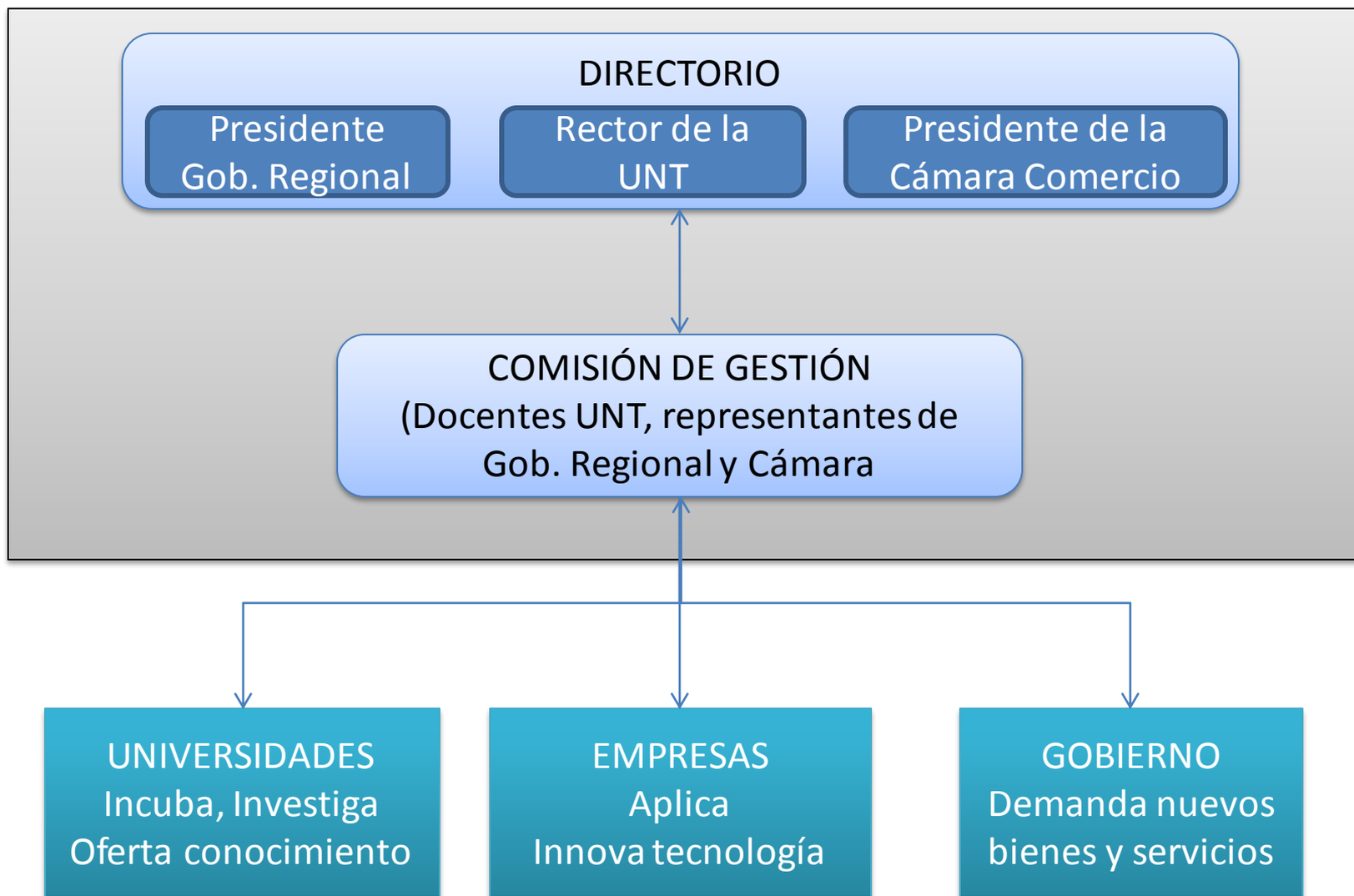
TERRENO
ASIGNADO
PARA EL
PARQUE
TECNOLÓGICO



ÁREAS PROPUESTAS



GRUPO IMPULSOR DEL PARQUE



REPRESENTANTES DEL DIRECTORIO Y LA COMISI3N DE GESTI3N



VINCULACIÓN ESTADO-UNIVERSIDAD-EMPRESA



UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO

PARQUE CIENTÍFICO, TECNOLÓGICO E
INNOVACIÓN DE TRUJILLO



“PLAN ESTRATÉGICO”

OBJETIVO GENERAL DEL PARQUE

- El parque es una organización cuyo objetivo fundamental es incrementar el bienestar y la riqueza de la comunidad local y regional, promoviendo la cultura de la innovación y la competitividad de las empresas e instituciones generadoras de conocimiento instaladas o asociadas a él.

MISIÓN

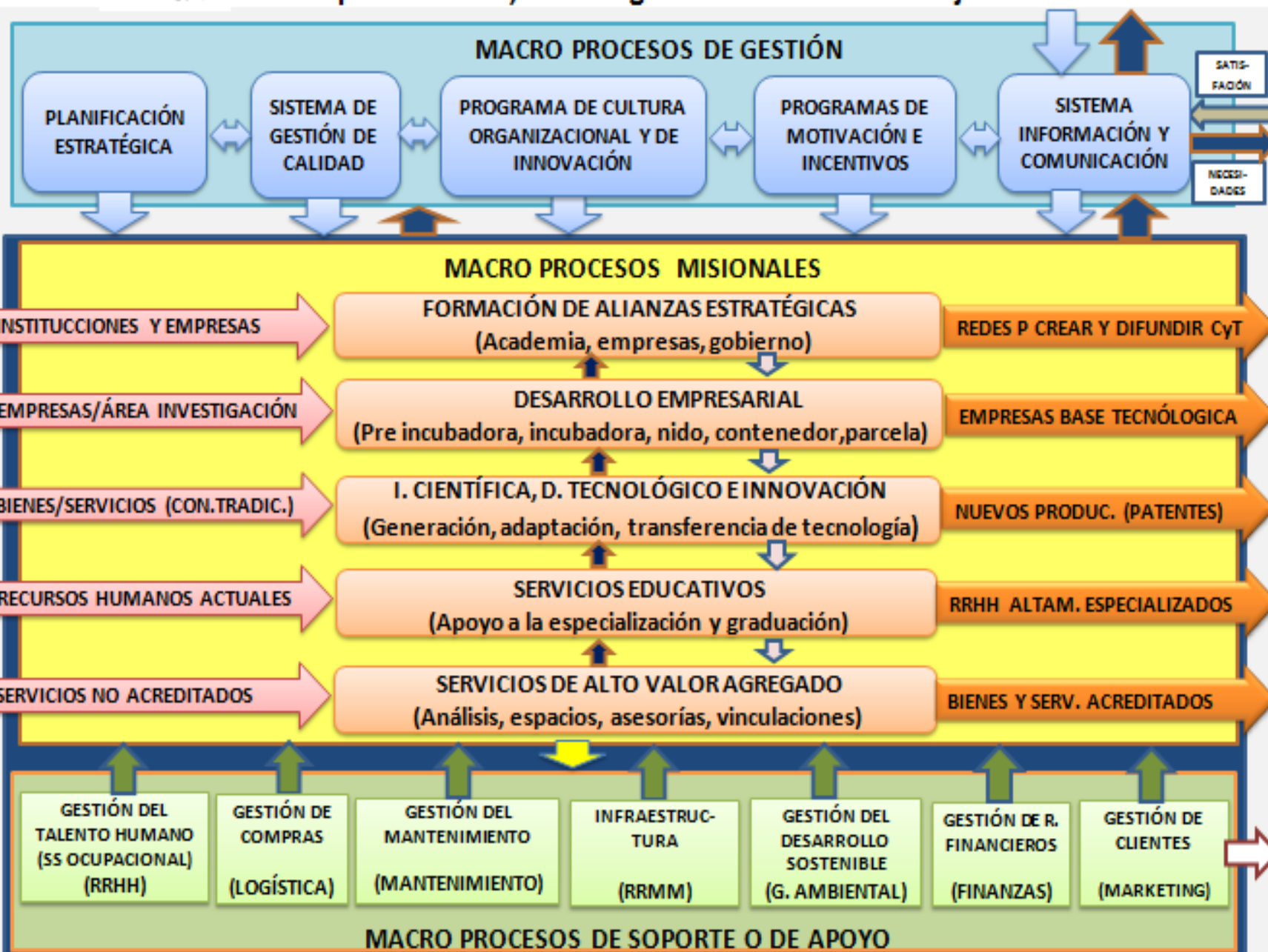
El parque es una FUNDACIÓN que promueve e implementa una nueva estructura empresarial basada en la innovación, mediante la formación de redes entre la academia, las empresas y el estado, el desarrollo de investigación científica y tecnológica creadora de valor, la prestación de servicios educativos para contribuir a la formación de profesionales de alta especialización y brindar servicios empresariales con la incubación de nuevas empresas de base tecnológica, así como, los procesos de apoyo con valor agregado y los de gestión adecuados para lograr una economía competitiva que contribuya al desarrollo sostenible de la región.



UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO

Parque Científico, Tecnológico e Innovación de Trujillo

S O C I E D A D (SECTOR PRODUCTIVO, MERCADO)



S O C I E D A D (SECTOR PRODUCTIVO, MERCADO)

UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO

PARQUE CIENTÍFICO, TECNOLÓGICO E
INNOVACIÓN DE TRUJILLO



“PROPUESTA DE ORGANIZACIÓN Y
FUNCIONAMIENTO”



UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO

PROYECTO DE INVERSIÓN
PÚBLICA

ESTUDIO DE PRE INVERSIÓN A NIVEL DE PERFIL

**“INSTALACION DEL CAMPO EXPERIMENTAL PARA
EL MEJORMIENTO DE LA INVESTIGACION
APLICADA DE LAS ESCUELAS DE AGRONOMIA E
INGENIERIA AGRICOLA DE LA UNIVERSIDAD
NACIONAL DE TRUJILLO”**



PERMITIRÁ FINANCIAR

1. El cerco perimétrico
2. La planta de tratamiento de agua
3. Riego tecnificado para 10 Ha de campos
6. El edificio para aulas y laboratorios
7. El edificio administrativo
8. El equipamiento
9. La elaboración del plan maestro

RESUMEN COSTOS DE INVERSIÓN

RESUMEN COSTOS DE INVERSION

<p><u>MEDIO FUNDAMENTAL 1:</u> Existencia de espacios físicos apropiados para la experimentación y desarrollo de investigación aplicada</p>	<p><u>Accion 1:</u> Construcción de Infraestructura para la instalación de un campo experimental de investigación aplicada</p>	8,121,058.34
	<p><u>Accion 2:</u> Contratación de servicios de consultoría y asesoría profesional especializados orientados a un adecuado manejo de un campo experimental de investigación aplicada</p>	420,300.00
<p><u>MEDIO FUNDAMENTAL 2:</u> Adecuados y suficientes equipos y mobiliario para la realización de investigación aplicada</p>	<p><u>Accion 3:</u> Adquisición de equipos, y mobiliario para un campo experimental de investigación aplicada</p>	988,257.69
<p><u>MEDIO FUNDAMENTAL 3:</u> Suficientes instrumentos de Gestión para la investigación aplicada</p>	<p><u>Accion 4:</u> Contratación de servicios especializados para la elaboración de adecuados instrumentos de gestión de la investigación</p>	140,000.00
TOTAL PIP		9,669,616.03

ESTUDIOS DEFINITIVOS (EXP. TCO)

3.00%

243,631.75

TOTAL

9,913,247.78