



# TUMBES INVIERTE



GOBIERNO REGIONAL DE  
**TUMBES**

# *UnGobiernoParaTodos*

ING. SEGISMUNDO CRUCES ORDINOLA  
GOBERNADOR REGIONAL



# TUMBES INVIERTE

## ASOCIACIÓN PÚBLICO PRIVADA



GOBIERNO REGIONAL DE  
**TUMBES**

# *UnGobiernoParaTodos*

ING. SEGISMUNDO CRUCES ORDINOLA  
GOBERNADOR REGIONAL



# 01

## PROYECTO: IRRIGACIÓN DE LA MARGEN DERECHA DEL RIO TUMBES (CUI N° 2145817)



### FICHA TÉCNICA DEL PROYECTO:

#### MODALIDAD DE INVERSIÓN

Asociación Público Privada.

#### DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

El proyecto busca la incorporación nuevas superficies con una agricultura tecnificada y moderna, que tenga la rentabilidad económica que permita autofinanciarse. La incorporación de 25,000 ha permitirán incrementar la producción agrícola, más aún si se cuenta con cultivos permanentes y anuales orientados a diferentes mercados nacionales y extranjeros mediante la agroexportación, lo que permitirá contar con una mayor rentabilidad en este sector, generación de empleo y estabilidad económica en la región y con posibilidades de expansión a Contralmirante Villar, Máncora, Órganos y Talara

#### Los principales componentes del proyecto son:

- Presa derivadora
- Presa de almacenamiento de 168 Hm3
- Sistema de conducción con canal abierto
- Túneles y sifones
- Obras complementaria

#### MONTO ESTIMADO DE LA INVERSIÓN

S/. 1,410,484,012.00

#### BENEFICIOS Y DEMANDA POBLACIONAL

La demanda potencial del proyecto está dada por productores y exportadores agroindustriales de la región Tumbes y empresas de suministro de agua para uso poblacional de la región Tumbes. El proyecto permitirá aumentar la producción, productividad y contribuirá en la mejora de los ingresos y la rentabilidad de los productores agroindustriales.

#### NIVEL DE ESTUDIO ACTUAL DEL PROYECTO

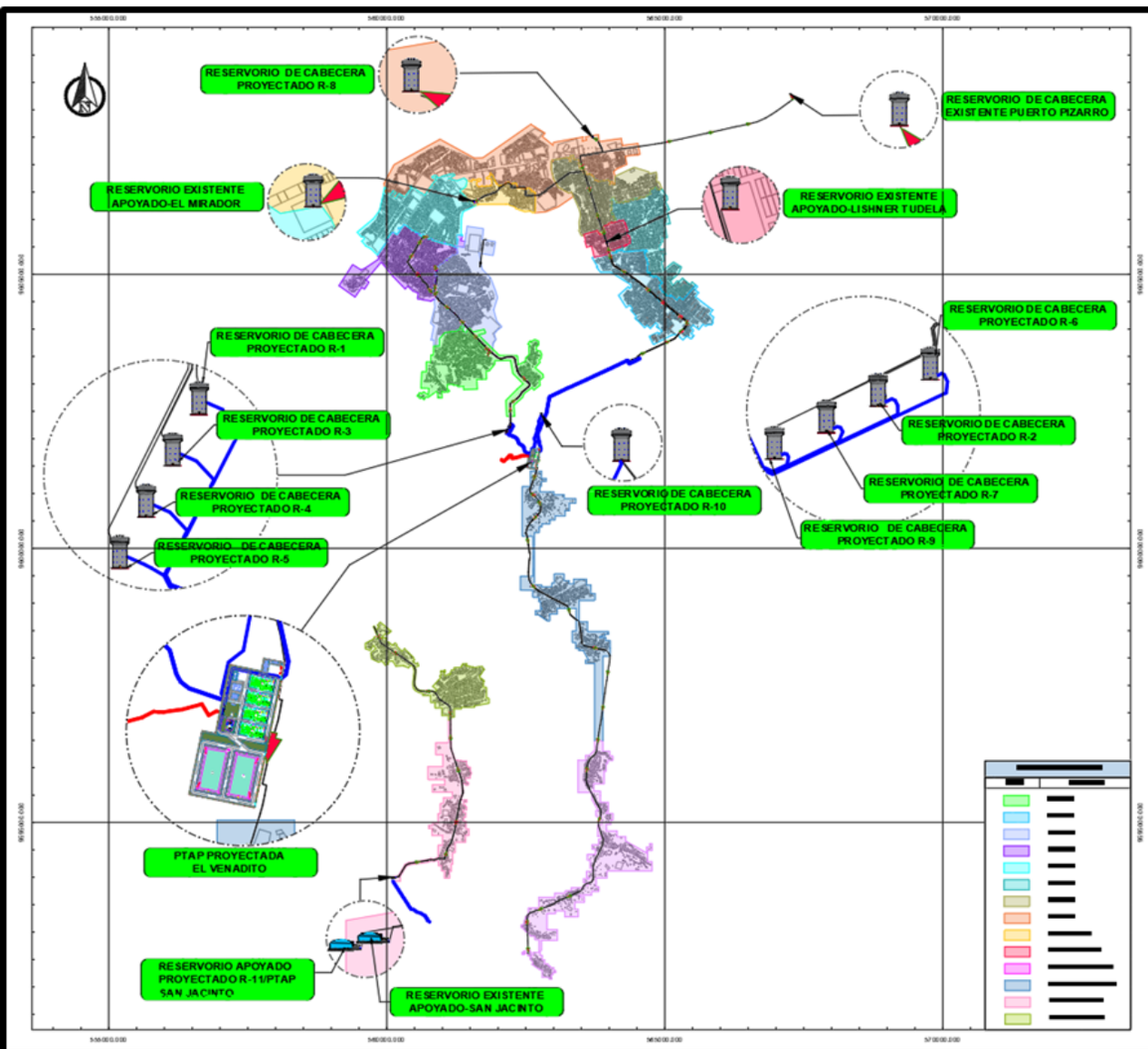
Cuenta con oficio de Factibilidad del MEF

En época de avenida de lluvias aproximadamente 3,800 metros cúbicos por segundo de agua se van al mar, las mismas que se puede utilizar para irrigar y potabilizar.



# 02

## PROYECTO: CREACION DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE PARA 4 DISTRITOS DE LA PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES (CUI N° 2490993)



### FICHA TÉCNICA DEL PROYECTO:

#### MODALIDAD DE INVERSIÓN

Asociación Público Privada.

#### DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Adecuada cobertura del servicio de agua potable en los distritos de Tumbes, Pampas de Hospital, San Juan de la Virgen y San Jacinto de la provincia de Tumbes.

Cuenta con un devengado acumulado a diciembre del 2023 de S/ 3,226,859 y con un PIM 2024 de S/ 90,155

Cuenta con Expediente Técnico aprobado con R.G.R. N° 441-2023GRT-GRI-GR de fecha 28 de diciembre de 2023.

#### Los principales componentes del proyecto son:

- Construcción de PTAP el venadito 333.94 lt/s ,
- Construcción de PTAP san jacinto 9.03 lt/s
- Construcción de reservorio elevados y apoyados
- Caseta de Bombeo
- Líneas de impulsión
- Líneas de conducción
- Líneas de aducción
- Plan de manejo ambiental
- Puesta en marcha

#### MONTO ESTIMADO DE LA INVERSIÓN

S/. 408,274,169.64

#### BENEFICIOS Y DEMANDA POBLACIONAL

Los beneficiarios directos son la población de los distritos de tumbes, Pampas de Hospital, San Juan de la Virgen y San Jacinto, cuya cobertura es del 65.3%.

#### NIVEL DE ESTUDIO ACTUAL DEL PROYECTO

Expediente Técnico

**FOTO REFERENCIAL: NODO ENERGÉTICO DE MOQUEGUA****FICHA TÉCNICA DEL PROYECTO:** **MODALIDAD DE INVERSIÓN**

Asociación Público Privada.

 **DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO**

El Gobierno Regional de Tumbes busca promover la realización del Nodo Energético de Tumbes, siendo esta competencia del Gobierno Nacional, el GORE Tumbes tiene interés en su ejecución, pues ayudaría al cierre de brecha en energía sobre todo de uso poblacional. El proyecto consiste en la construcción, tendido, operación de un gasoducto submarino desde la plataforma existente CX11 hasta la playa Nueva Esperanza, cuya extensión es de 17.6 km de longitud; también consiste en la construcción de un gasoducto terrestre desde Playa Nueva Esperanza y la Instalación de la Planta de Tratamiento de Gas y Planta de Termoeléctrica, cuya extensión es de 500 metros de longitud, también busca desarrollar el reservorio de Gas Natural del Yacimiento Corvina del Lote Z-1, con la finalidad de Inyectar energía eléctrica al SEIN (Sistema Eléctrico Interconectado Nacional) en la Subestación Eléctrica Zorritos.

Los principales componentes del proyecto son:

- Gasoducto Marino de 17.6 kms
- Gasoducto Terrestre de 500 mts
- Planta Procesadora de Gas
- Ramal de Gasoducto Terrestre
- Planta Termoeléctrica

 **MONTO ESTIMADO DE LA INVERSIÓN**

S/. 300'000,000.00

 **BENEFICIOS Y DEMANDA POBLACIONAL**

El proyecto beneficiará a más de 262 mil habitantes de la Región Tumbes, dará mayor oferta de Energía eléctrica en el Sistema Eléctrico Interconectado Nacional y podrá dar confiabilidad de Energía Eléctrica en el País

 **NIVEL DE ESTUDIO ACTUAL DEL PROYECTO** (Idea)



**TUMBES**  
**INVIERTE**

**PROYECTOS EN**  
**ACTIVOS**



GOBIERNO REGIONAL DE  
**TUMBES**

**#** *UnGobiernoParaTodos*

ING. SEGISMUNDO CRUCES ORDINOLA  
GOBERNADOR REGIONAL



# 04

## PROYECTO: CENTRO TURISTICO ÁREA DE CONSERVACIÓN REGIONAL ANGOSTURA FAICAL



### FICHA TÉCNICA DEL PROYECTO:

#### MODALIDAD DE INVERSIÓN

Proyecto en Activos.

#### DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

El Gobierno Regional de Tumbes, cuenta con un área de aproximadamente 9,000 hectáreas, denominada área de conservación regional Angostura Faical, el área de conservación representa un importante recurso turístico y natural del ecosistema bosque seco y tropical; se busca a través de este proyecto poner en valor estos atractivos turísticos y naturales.

El proyecto contempla la implantación de áreas de hospedajes, zonas gastronómicas y artesanales, circuitos turísticos y otros.

Los principales componentes del proyecto son:

- Áreas de hospedaje
- Zona gastronómica y artesanal
- Zona de estacionamiento y servicios higiénicos
- Rutas de expediciones
- Zona administrativa y de información turística
- Actividades de Promoción turística.

#### MONTO ESTIMADO DE LA INVERSIÓN

S/. 8'000,000.00

#### BENEFICIOS Y DEMANDA POBLACIONAL

La demanda potencial está representada por los aproximadamente 400,000 visitantes que llegan a la Región Tumbes. El proyecto dinamizará la economía local colindante a la zona de desarrollo, además, permitirá diversificar la oferta turística tumbesina conformada actualmente por playas y manglares, de esta forma se estará brindando soluciones ante la falta de servicios turísticos públicos y privados en el Área de Conservación Regional.

#### NIVEL DE ESTUDIO ACTUAL DEL PROYECTO (Idea)



# 05

## PROYECTO: PRODUCCIÓN DE SEMILLAS Y CRIANZA DE LANGOSTINO EN JAULAS FLOTANTES, EN LA REGIÓN DE TUMBES



### FICHA TÉCNICA DEL PROYECTO:

#### MODALIDAD DE INVERSIÓN

Proyecto en Activos.

#### DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

El gobierno regional de Tumbes cuenta con un área disponible de 6,474 hectáreas en el catastro acuícola aptas para desarrollar maricultura, según el informe técnico del IMARPE “Determinación y caracterización de áreas potenciales para la maricultura entre Nueva Esperanza y Huacura, Provincia de Contralmirante Villar”, la habilitación de esta área marina se puede aprovechar para la crianza de langostinos blanco del pacífico (*Litopenaeus vannamei*) en un sistema de cultivo en mar abierto utilizando jaulas flotantes.

El proyecto consiste en:

- Construcción e Implementación de un centro de producción de semillas de langostino
- Centro de Producción de Semillas – Hactchery.
- Adquisición e instalación de Jaulas Flotantes (importadas).
- Equipamiento e implementación naval para operaciones a bordo.
- Construcción de instalaciones de áreas de almacenamiento de materiales y maestranza.

#### • MONTO ESTIMADO DE LA INVERSIÓN

S/. 20'000,000.00

#### BENEFICIOS Y DEMANDA POBLACIONAL

La demanda la constituyen las empresas pesqueras industriales exportadoras dedicadas al procesamiento de langostino para exportación, que operan en el departamento de Tumbes; Adicionalmente, se debe tomar en cuenta que la oferta de semillas de langostino no logra satisfacer la demanda nacional. Las importaciones de larva cubren entre el 60 y 70% de la demanda actual.

#### NIVEL DE ESTUDIO ACTUAL DEL PROYECTO (Idea)



# 06

## PROYECTO: PARQUE INDUSTRIAL DE TUMBES (CUI: 2377722)



### FICHA TÉCNICA DEL PROYECTO:

#### MODALIDAD DE INVERSIÓN

Proyecto en Activos.

#### DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

El proyecto del parque Industrial pretende desarrollarse en un terreno de titularidad del Gobierno Regional de Tumbes que se encuentra ubicado en un área aproximada de 130 ha, al costado derecho de la Vía de Evitamiento, siendo el terreno propiedad del GORE Tumbes y este mismo tiene saneamiento físico legal.

Los principales componentes del proyecto son:

- habilitación de lotes industriales
- construcción de pozo tubular
- construcción de tanque elevado
- instalación de sistema de agua potable
- instalación de sistema de alcantarillado
- construcción de planta de tratamiento de aguas residuales
- instalación de sistema de energía eléctrica
- construcción de obras de protección y construcción de circulaciones y capacitaciones.

#### MONTO ESTIMADO DE LA INVERSIÓN

S/. 60'000,000.00

#### BENEFICIOS Y DEMANDA POBLACIONAL

Su ejecución es considerada como un elemento clave para el desarrollo económico de la región porque facilitará la cooperación entre empresas y servirá de base para fomentar la innovación tecnológica. La demanda potencial del proyecto está determinada por los micros y pequeños empresarios del sector industrial de la región Tumbes. El proyecto permitirá mejorar el nivel tecnológico de la actividad industrial en esta zona del país.

#### NIVEL DE ESTUDIO ACTUAL DEL PROYECTO (Perfil)



# 07

## PROYECTO: VIVIENDAS SOCIALES



### FICHA TÉCNICA DEL PROYECTO:

#### MODALIDAD DE INVERSIÓN

Proyecto en Activos.

#### DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

El proyecto se ejecutará sobre un terreno de propiedad del Gobierno Regional de Tumbes, en el que se construirán en total 2,000 viviendas sociales: 1,400 viviendas unifamiliares y 600 viviendas multifamiliares o departamentos (30 bloques de cinco (5) pisos, con cuatro (4) departamentos de 58 m<sup>2</sup> de área techada cada uno).

Es un proyecto de gran relevancia social que coadyuva a reducir el déficit habitacional, y beneficiará principalmente a las familias de bajos ingresos de la región Tumbes en general. Asimismo, se estima que se generarán alrededor de 300 empleos directos y 800 indirectos, durante la etapa constructiva del proyecto.

Las viviendas serán construidas en un plazo máximo de 48 meses, dividido en cuatro (4) etapas, y se ejecutarán en el marco del Programa Techo Propio y el Nuevo Crédito MiVivienda.

#### MONTO ESTIMADO DE LA INVERSIÓN

S/. 140'000,000.00

#### BENEFICIOS Y DEMANDA POBLACIONAL

Su ejecución es considerada como un elemento clave para el desarrollo económico de la región porque facilitará la cooperación entre empresas y servirá de base para fomentar la innovación tecnológica. La demanda potencial del proyecto está determinada por los micros y pequeños empresarios del sector industrial de la región Tumbes. El proyecto permitirá mejorar el nivel tecnológico de la actividad industrial en esta zona del país.

#### NIVEL DE ESTUDIO ACTUAL DEL PROYECTO

Idea



# 08

## PROYECTO: TERMINAL TERRESTRE DE TUMBES



### FICHA TÉCNICA DEL PROYECTO:

#### MODALIDAD DE INVERSIÓN

Proyecto en Activos.

#### DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

El proyecto tiene como objetivo brindar adecuadas condiciones del servicio de embarque y desembarque de pasajeros y buses en la región Tumbes.

El Gobierno Regional de Tumbes ya cuenta con una **Zonificación Económica Ecológica ZEE** aprobada con **ORDENANZA REGIONAL N° 001-2023/GOB.REG.TUMBES-CR-CD**.

Los principales componentes de inversión incluyen:

- Terminal de pasajeros
- Zona de embarque y desembarque de pasajeros
- Oficinas administrativas y playa de estacionamiento

**Este proyecto es de competencia de la Municipalidad Provincial de Tumbes.**

#### MONTO ESTIMADO DE LA INVERSIÓN

S/. 30'000,000.00

#### BENEFICIOS Y DEMANDA POBLACIONAL

Los beneficiarios son los aproximadamente 250,000 habitantes del Departamento de Tumbes, así como los cerca de 400,000 turistas nacionales y extranjeros que llegan a la ciudad de Tumbes al año (Mincentur, 2019) lo cuales contarán con mejor infraestructura y seguridad.

#### NIVEL DE ESTUDIO ACTUAL DEL PROYECTO

Idea.



# 09

## PROYECTO: CAMAL FRIGORÍFICO DE TUMBES



### FICHA TÉCNICA DEL PROYECTO:

#### MODALIDAD DE INVERSIÓN

Proyecto en Activos.

#### DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Considera la producción de carne preparada de manera higiénica y técnicamente mediante la manipulación humana de animales desde su llegada al camal hasta que es adquirida por el consumidor final. Abarca técnicas higiénicas para el beneficio de los animales, la preparación y los canales de distribución mediante una división estricta de operaciones.

**Este proyecto es de competencia de la Municipalidad Provincial de Tumbes.**

Los principales componentes del proyecto son los siguientes:

- **Infraestructura principal:** construcción de infraestructura referida al camal, zona administrativa, cerco perimétrico, entre otros
- **Instalación de servicios básicos:** agua potable y alcantarillado, energía y alumbrado, comunicaciones, etc.
- **Equipamiento y mobiliario:** implementación de equipamiento para el Camal y mobiliario de la zona administrativa

#### MONTO ESTIMADO DE LA INVERSIÓN

S/. 20'000,000.00

#### BENEFICIOS Y DEMANDA POBLACIONAL

La demanda potencial está conformada por los ganaderos que se encuentran en el área rural de las provincias de Tumbes, Zarumilla y Contralmirante Villar.

#### NIVEL DE ESTUDIO ACTUAL DEL PROYECTO

Idea.

**FICHA TÉCNICA DEL PROYECTO:** **MODALIDAD DE INVERSIÓN**

Proyecto en Activos.

 **DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO**

El objetivo es cultivar caña de azúcar para desarrollar un proyecto industrial en la región Tumbes, en las 21,023 hectáreas, ubicadas en el predio matriz “Fundo plateros” inscrita en la **Partida Registral N° 04003085**, de propiedad del Gobierno Regional de Tumbes, el cual fue transferido de su anterior propietario “MIDAGRI” en base a la función prevista en el literal n) del artículo 51 de la ley 27867.

El proyecto busca mejorar y lograr una economía sostenible, a través de la producción y transformación de productos derivados de la caña de azúcar como: Etanol, miel de caña, panela, azúcar rubia, jugo de caña y cocteles. Además, de brindar asistencia técnica a los productores.

Además, busca contribuir y fortalecer los conocimientos de los productores mediante la transferencia de buenas prácticas agrícolas, buenas prácticas de manufactura y una adecuada difusión y promoción de los productos y subproductos generados a partir de la transformación de la caña de azúcar.

 **MONTO ESTIMADO DE LA INVERSIÓN**

S/. 10'000,000.00

 **BENEFICIOS Y DEMANDA POBLACIONAL**

En la costa es donde se localiza la mayor área sembrada, debido a que presenta condiciones climáticas y edáficas únicas, que permite sembrar y cosechar durante todo el año, y obtener rendimientos excepcionales.

 **NIVEL DE ESTUDIO ACTUAL DEL PROYECTO (Idea)**



**TUMBES  
INVIERTE**

**OBRAS POR  
IMPUESTOS**



GOBIERNO REGIONAL DE  
**TUMBES**

**#** *UnGobiernoParaTodos*

ING. SEGISMUNDO CRUCES ORDINOLA  
GOBERNADOR REGIONAL



# 11

**PROYECTO: MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA, SERVICIO DE EDUCACIÓN PRIMARIA Y SERVICIO DE EDUCACIÓN BÁSICA ALTERNATIVA EN I.E. CONTRALMIRANTE VILLAR DISTRITO DE ZORRITOS DE LA PROVINCIA DE CONTRALMIRANTE VILLAR DEL DEPARTAMENTO DE TUMBES (CUI N° 2631832)**



## **FICHA TÉCNICA DEL PROYECTO:**

### **MODALIDAD DE INVERSIÓN**

Obras por Impuestos

### **DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO**

Construcción de 21 Aula de Educación Primaria, Construcción de 21 Aula de Educación Secundaria, Construcción de 7 Aula de Innovación Pedagógica, Construcción de 8 Laboratorios y/o Talleres, Construcción de 1 Biblioteca Escolar, Construcción de 1 Auditorio, Construcción de 1 Sala de Usos Múltiples, Construcción de 28 Espacios de circulación interior, Construcción de 2 Ambiente de Administración y/o Gestión Pedagógica, Construcción de 2 Ambiente de preparación y expendio de alimentos, Construcción de 1 Ambientes de Servicios Generales, Construcción de 2 Depósito, Construcción de 21 SS.HH. y/o Vestidores, Construcción de 1 Cercos y/o Portadas, Construcción de 1 Muro de contención, Construcción de 1 Espacios Deportivos - con cobertura, Construcción de 1 Espacios Exteriores, Construcción de 1 Instalaciones exteriores de Servicios Básicos.

### **MONTO ESTIMADO DE LA INVERSIÓN**

S/. 38'984,158.85

### **BENEFICIOS Y DEMANDA POBLACIONAL**

Los beneficiarios directos son los alumnos 1,078 alumnos que asisten a la institución educativa contralmirante villar tanto en el nivel primario y secundario.

### **NIVEL DE ESTUDIO ACTUAL DEL PROYECTO**

Viable.



**TUMBES**  
**INVIERTE**

**GRACIAS**



GOBIERNO REGIONAL DE  
**TUMBES**

**#** *UnGobiernoParaTodos*

ING. SEGISMUNDO CRUCES ORDINOLA  
GOBERNADOR REGIONAL