

PROYECTOS DE INVERSIÓN.

[Listado de inmuebles y negocios que están en venta en Bolivia.](#) Campos agrícolas, ranchos, campos para extracción de maderas, casas de campo y otros.

[Listado de ofertas comerciales.](#) Líneas e equipos industriales, maquinarias, vehículos y otros.

[Proyectos para Bolivia financiados por el BID.](#) El Banco Interamericano de Desarrollo (BID) y Bolivia han estado trabajando juntos para mejorar la vida de todos los bolivianos por más de 50 años. Una quinta parte de la inversión pública ha sido financiada por el BID. El BID ha financiado varios proyectos destinados a mejorar el capital humano.

[Proyectos para Bolivia financiados por la CAF.](#) Corporación Andina de Fomento (Banco de Desarrollo de América Latina) tiene como misión impulsar el desarrollo sostenible y la integración regional, mediante el financiamiento de proyectos de los sectores público y privado, la provisión de cooperación técnica y otros servicios especializados.

[Proyectos para Bolivia financiados por el Banco Mundial.](#) El Banco Mundial es uno de los organismos especializados de las Naciones Unidas, que se define como una fuente de asistencia financiera y técnica para los llamados países en desarrollo. Su propósito declarado es reducir la pobreza mediante préstamos de bajo interés, créditos sin intereses a nivel bancario y apoyos económicos a las naciones en desarrollo.

1. PROYECTOS DE INVERSIÓN: AGRICULTURA, GANADERÍA, INDUSTRIAS, PLANTACIÓN DE ÁRBOLES.

1.1. Cultivo y procesamiento de topinambur. El topinambur es una alternativa forrajera e industrial extraordinaria. Se trata de una planta que puede ser consumida por los animales y/o procesada industrialmente en su totalidad. Es muy resistente a plagas, heladas y sequías. Cada hectárea rinde unas 100 toneladas entre tallos y hojas, y unas 40 toneladas de tubérculos. Posibles productos de topinambur: inulina, pectina, clorofila, jarabe de fructosa y glucosa, alcoholes finos para perfumería, alcoholes finos potables, alcoholes industriales, biocombustible, celulosa, papeles finos, fibra dietética, suplementos dietéticos (suplementos nutricionales alimenticios), gran variedad de comidas, harina y concentrados para la elaboración de alimentos, harina y

concentrados especiales para enfermos de diabetes y gastrointestinales, alimento para prácticamente todo tipo de animales.

1.2. Construcción de fábricas para procesamiento de topinambur. Producción de inulina, pectina, alcohol de alta calidad y bioetanol. Tecnologías propias. 570 proyectos en las últimas tres décadas. Know-how en operación de plantas. Standard de calidad europea. Segunda generación de bioetanol: de residuos sólidos urbanos; de residuos cítricos; de lignocelulosa. Continua optimización de procesos destilación. Procesos fermentativos para mejorar el rendimiento en etanol. Hidrólisis enzimática para biomasa. Desarrollo de levaduras propias. Producción propia de enzimas. Cultivo del topinambur. Obtención de inulina. Obtención de pectina.

1.3. Construcción de fábricas para procesamiento de sorgo dulce. Producción de jarabe de glucosa y fructosa, azúcar líquido, miel artificial, bioetanol (de 95% hasta 99.8%), bioetanol de segunda generación, alcohol potable, energía eléctrica y alimento para ganado.

1.4. Construcción de fábricas para procesamiento de frutas tropicales. Construcción de la fábrica para procesamiento de frutas tropicales y producción de los siguientes productos: jugos, aceites esenciales, pectina y otros productos.

1.5. Cultivo de chía. La chía es una planta herbácea que tiene mucha concentración de ácido graso alfa-linolénico omega 3.

1.6. Cultivo de caña de azúcar. La caña de azúcar es un cultivo de zonas tropicales o subtropicales del mundo.

1.7. Cultivo de soya. La soja es un alimento muy rico en proteína. Algunos de sus derivados se consumen en substitución de los productos cárnicos, ya que su proteína es de muy buena calidad, casi equiparable a la de la carne. [Resultados de siembra y cosecha de soya en Bolivia.](#)

1.8. Cultivo y procesamiento de stevia. Stevia una hierba que alcanza hasta 0.70 - 1.2 metros de altura, es perenne y produce hasta 7 - 8 años. 1 kg de hoja seca y molida de stevia endulza 150 litros de agua. 1 kg de steviosida endulza 1,500 litros de agua. Los principales mercados potenciales para comercializar stevia son Japón, Estados Unidos, Unión Europea, Canadá y Australia.

1.9. Cultivo de teca. Invertir en plantación de árboles de teca significa un horizonte inversor a largo plazo y aporta tranquilidad en su cartera de inversiones.

2. PROYECTOS DE INVERSIÓN: PROCESAMIENTO DE MADERAS.

2.1. Fabricación de pellets de madera. El pellet es un tipo de combustible granulado alargado a base de madera. Las briquetas o Bloque sólido combustible son biocombustibles para generar calor utilizados en estufas, chimeneas, salamandras, hornos y calderas. Materia Prima - residuos de madera, cascarilla de arroz, bagazo de caña de azúcar, residuos de pulpa de papel, papel, cascara de coco, residuos de algodón, cartón, carbón.

3. PROYECTOS DE INVERSIÓN: INDUSTRIA PETROLERA.

3.1. Reparación de ductos. Colocación de vendas compuestas para reforzamiento y reparación de gasoductos y poliductos en Bolivia. [Redes de ductos en Bolivia.](#)

4. PROYECTOS DE INVERSIÓN: VARIOS.

4.1. Construcción de fábricas para procesamiento de residuos sólidos. Oferta comercial para construcción de una fábrica moderna para procesar residuos sólidos urbanos e industriales. En la fábrica construida se utilizará el método hidromecánico para clasificar residuos sólidos (no es necesario hacer preclasificación), y el procesamiento anaeróbico de los residuos orgánicos. La capacidad instalada de fábrica es de 100,000 toneladas por año. Según su requerimiento podemos aumentar o disminuir capacidad instalada. Nuestras tecnologías modernas para procesamiento de residuos sólidos permiten no hacer emisiones contaminantes en el medio ambiente. Fabrica ocupa poco espacio, y no sólo recicla residuos sólidos urbanos e industriales, también puede traer beneficios económicos reales. El costo de construcción es de 40,050,000 dólares americanos.

4.2. Proyectos de construcciones industriales (proyecto de una fábrica con el uso de tecnologías para ahorrar energía). Proyecto de la planta de hormigón. Proyecto de la fábrica de papel. Proyecto de la fábrica para procesamiento de madera. Proyecto de la fábrica para fabricar muebles. Proyecto de la planta de harina. Proyecto de la planta de tratamiento de residuos. Proyecto de la fábrica para fabricar calzados. Proyecto de la fábrica para procesamiento de frutas y verduras. Proyecto de la planta para fabricar vidrio. Proyecto de la fábrica de ladrillo. Proyecto de la fábrica para fabricar ropa.