

Prefactibilidad para una plantación de una hectárea de maracuyá en San Pablo de Turrubares.

Literatura citada

Aguilar, J. (2013). Análisis de Ecuador como país exportador de maracuyá con sus oportunidades de inversión en el Ecuador. (Tesis de Ingeniería en Comercio Exterior). Universidad Espíritu Santo. 80p.

Arias, J., Ocampo, J. y Urrea, R. (2014). La polinización natural en el maracuyá como un servicio productivo y ecosistémico. *Agronomía Mesoamericana*. 25 (1), 73-83. Recuperado de http://www.mag.go.cr/rev_meso/v25n01_073.pdf.

Ayala, A. y Cevallos, E. (2013). Plan de exportación de concentrado de maracuyá ecuatoriano al mercado japonés. (Tesis de Ingeniería en Comercio Exterior). Universidad Politécnica Salesiana. Recuperado de <https://www.dspace.ups.edu.ec/bitstream/123456789/5042/1/GT000444.pdf>.

Barquero, M. (2017, 16 de junio). Ocho productos agrícolas se erigen con alto potencial exportador. *La Nación*. Recuperado de <https://www.nacion.com/economia/agro/ocho-productos-agricolas-se-erigen-con-alto-potencial-exportador/PPTTNSJXQ5BZLCSL5VXYS2K5EY/story/>.

Burbano, J. y Villafuerte, F. (2010). Maracuyá: sistema productivo sustentable. (Tesis de Pregrado). Guayaquil, Ecuador, Universidad Católica Santiago de Guayaquil. Recuperado de <http://www.bibliotecasdelecuador.com/Record/ir-:3317-6160>.

CasaLuker. (2010). Agroindustria y mercadeo del maracuyá. Recuperado de http://www.asohofrucol.com.co/archivos/biblioteca/biblioteca_160_AGROINDUSTRIA_MERCADEO_MARACUYA.pdf.

Chuquilla, D. (2012). Estudio de factibilidad para la producción del cultivo de maracuyá en una extensión de 20 hectáreas en la provincia de Santo Domingo de Los Tsáchilas. (Tesis Ingeniería Comercial). Pontificia Universidad Católica de Ecuador. Recuperado de https://issuu.com/pucesd/docs/pdf_diego_fernando_chuquilla_carrer.

Córdoba, J. (2011). Productores en problemas: Agricultura tica pelea contra competencia desleal. *Semanario Universidad*. Recuperado de <https://semanariouniversidad.com/pais/productores-en-problemas-agricultura-tica-pelea-contra-competencia-desleal/>.

INEC (Instituto Nacional de Estadística y Censos). (2014). Proyecciones de población según provincia, cantón y distrito. San José, Costa Rica. Recuperado de <http://www.inec.go.cr/poblacion/temas-especiales-de-poblacion>.

INEC (Instituto Nacional de Estadística y Censos). (2015). VI Censo Nacional Agropecuario (CENAGRO). San José, Costa Rica. Recuperado de www.inec.go.cr.

León, M. (2013). Estudio de factibilidad para el cultivo de maracuyá (*Passiflora edulis*), En El Búa, Santo Domingo De Los Tsáchilas. (Tesis Ingeniería en Agroempresas). Universidad San Francisco de Quito. Recuperado de <http://repositorio.usfq.edu.ec/bitstream/23000/3019/1/109502.pdf>.

Miranda, D., Fischer, G., Carranza, C., Magnitskiy, S., Casierra, F., Piedrahíta, W. y Flórez, L. (2009). Cultivo, poscosecha y comercialización. Bogotá: Ruben's Impresores Editores. Recuperado de http://www.asohofrucol.com.co/archivos/biblioteca/biblioteca_118_cultivo_poscosechavp.pdf.

Paniagua, J. (2018, 18 de junio). Criterios técnicos para la evaluación de proyectos (entrevista personal). San José, Costa Rica, UCR.

Pardo, J. (2004). Estudio de prefactibilidad de un proyecto para la prestación de servicios de acabados para vivienda de interés social en Bogotá D. C. Bogotá: Pontificia Universidad Javeriana. Recuperado de <https://www.javeriana.edu.co/biblos/tesis/ingenieria/tesis45.pdf>

PEN (Programa Estado de la Nación), INEC (Instituto Nacional de Estadística y Censos). (2013). Indicadores Cantonales: San José. San José, Costa Rica. 42 p. Recuperado de <https://www.estadonacion.or.cr/otras-publicaciones-costarica/indicadores-cantonales>.

PNUD (Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo) y UCR (Universidad de Costa Rica). (2011). Atlas Del Desarrollo Humano Cantonal De Costa Rica. San José, Costa Rica. 116 p. Recuperado de http://www.cr.undp.org/content/dam/costa_rica/docs/undp_cr_atlas_cantonal.pdf.

PIMA (Programa Integral de Mercadeo Agropecuario). (2018). Información y caracterización de CENADA. San José, Costa Rica. Recuperado de <http://www.pima.go.cr/quienes-somos/>.

Rodríguez, A. (2017, 09 de abril). OCDE recomienda a Costa Rica acelerar sus procesos de diversificación de productos y aumentar valor agregado). El Financiero. Recuperado de <https://www.elfinancierocr.com/economia-y-politica/ocde-recomienda-a-costarica-acelerar-sus-procesos-de-diversificacion-de-productos-y-aumentar-valor/HOB32Q3W3VET7M7WIM4CU75ZGM/story/>.

Saborío, C. (2018, 20 de junio). Criterio técnico para el establecimiento del cultivo de maracuyá (conversación vía telefónica). UCR, San José, Costa Rica.

Saborío, C. y Loría, C. (2012). El cultivo de maracuyá “establecimiento y desarrollo”. UCR, San Jose, Costa Rica. Recuperado de <https://es.scribd.com/document/211224506/Manual-de-Maracuya-Cdp>.

Sapag, N. y Sapag, R. (2008). Preparación y evaluación de proyectos. (5.a ed.). Bogotá: McGraw-Hill. 463 p.

TicoIndex. (2018). Historia del cantón de Turubares. Costa Rica. Recuperado de <http://www.ticoindex.com/turubares/datos/historia+de+turubares.html>.

Trade Map. (1999-2018). Transacciones comerciales de la subpartida 0810.90. Internacional Trade Centre. Disponible en <https://trademap.org>.

Ulloa, L. (2017). Oportunidad de comercialización de productos incipientes. San José: Procomer. Recuperado de <https://www.procomer.com/uploads/downloads/f62761458ba1270c78d0d69f8c0d341229912033.pdf>.