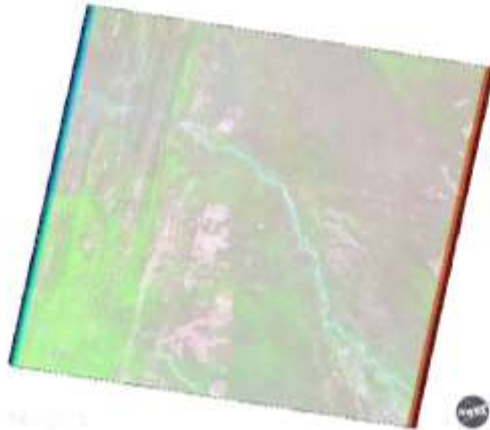
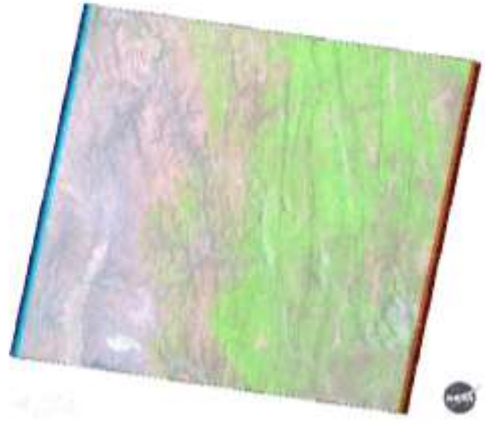


Sensor	Path/row	Fecha	ID
Landat 5 TM	330/75	11/12/2010	LT05_L1TP_230075_20101211_20161011_01_T1



Sensor	Path/row	Fecha	ID
Landat 5 TM	231/74	18/12/2010	LT05_L1TP_231074_20101218_20161011_01_T1



Sensor	Path/row	Fecha	ID
Landat 5 TM	231/75	18/12/2010	LT05_L1TP_231075_20101218_20161011_01_T1

UBICACION DE ENTRE RÍOS EN ARGENTINA



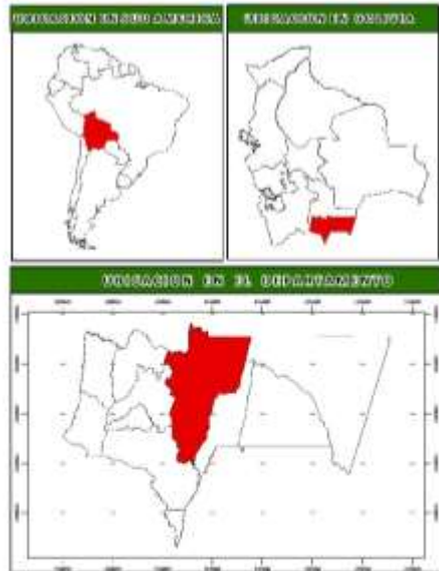
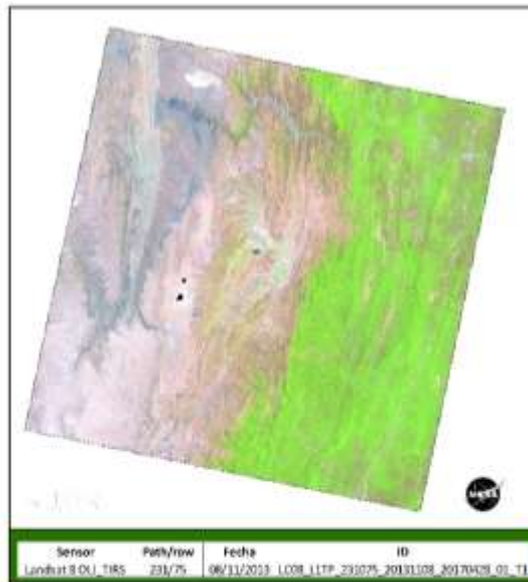
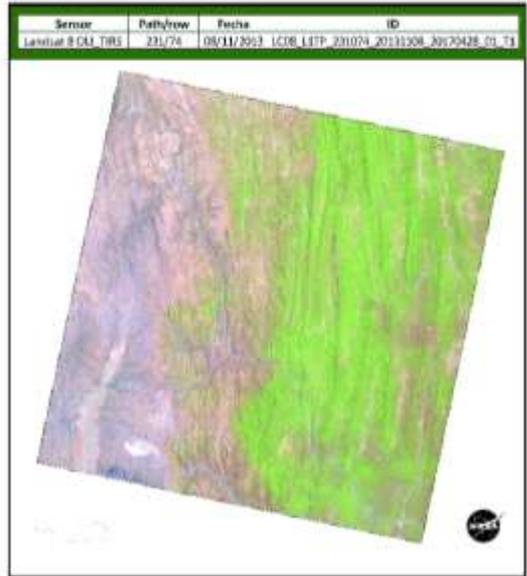
UBICACION DE ENTRE RÍOS EN EL MERCOSUR



UBICACION DE ENTRE RÍOS EN EL MUNICIPIO DE ENTRE RÍOS



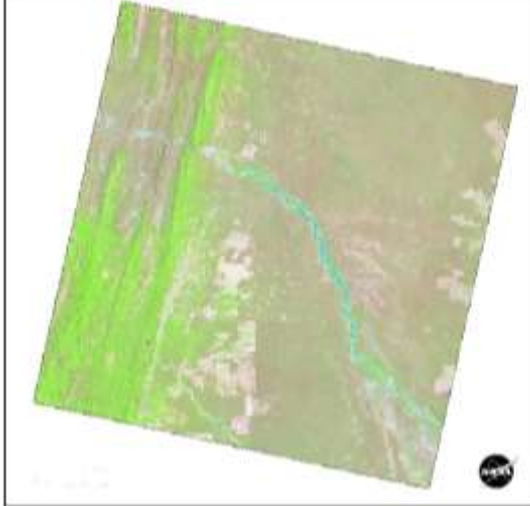
FUENTE: elaboración propia.



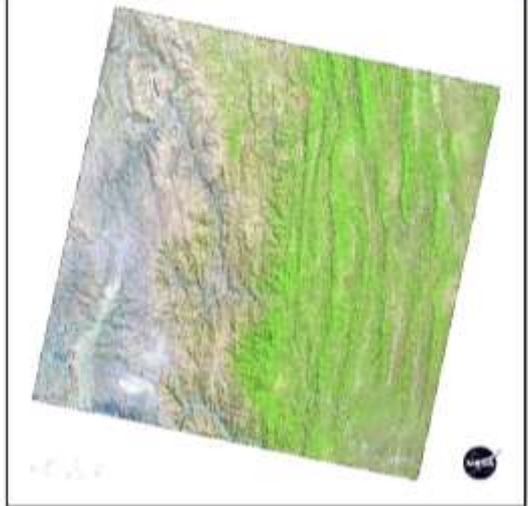
INSTITUTO VECINAL DE INVESTIGACIONES Y SERVICIOS TECNOLÓGICOS Y AMBIENTALES	INSTITUTO VECINAL DE INVESTIGACIONES Y SERVICIOS TECNOLÓGICOS Y AMBIENTALES FACULTAD DE CIENCIAS AGRÍCOLAS Y FORESTALES MONTEVIDEO, URUGUAY		Email: ivsa@vecinalinvestigaciones.gov.uy Web: www.vecinalinvestigaciones.gov.uy
	TÍTULO DE GRADO: ANÁLISIS MULTITEMPORAL DE LA TASA DE DEFORRESTACIÓN Y PÉRDIDA DE COBERTURA BOSCOSEA MEDIANTE S.I.G. EN EL MUNICIPIO DE ENTRE RÍOS, PROVINCIA D'ONDOR DEL DEPARTAMENTO DE TARLEA	AUTOR: MSc. Ing. Mariam Subiabre B.	DIRECTOR: MSc. Ing. Mariam Subiabre B.

FUENTE: elaboración propia.

Sensor	Path/row	Fecha	ID
Landsat 8 OLI, TIRS	230/75	05/10/2015	LC08_L1TP_230075_20151005_20170403_01_T1



Sensor	Path/row	Fecha	ID
Landsat 8 OLI, TIRS	231/74	25/05/2015	LC08_L1TP_231074_20150525_20180528_05_T3



Sensor	Path/row	Fecha	ID
Landsat 8 OLI, TIRS	231/75	26/06/2015	LC08_L1TP_231075_20150626_20180528_01_T1

RECORRIDO DE LA LINEA AZUL EN LA FIGURA



RECORRIDO DE LA LINEA AZUL EN LA FIGURA



RECORRIDO DE LA LINEA AZUL EN LA FIGURA



3.0.0.3.0.0.0.0

INSTITUTO AUTÓNOMO AGROPECUARIO, ANEXO TÉCNICO, SERVICIO NACIONAL DE OBRAS RURALES Y FORESTALES Y GOBIERNO DE BUENOS AIRES



TÍTULO DE GRADO:
ANÁLISIS DEL TIEMPO DE LA TASA DE DEFORSACIÓN Y PEREZA DE
COBERTURA VEGETAL MEDIANTE S.I.C. EN EL MUNICIPIO DE ENTRE RÍOS
PROVINCIA O CONDOMIO DEL DEPARTAMENTO DE ENTRE RÍOS

https://www.google.com/maps

Obtenida por: Víctor Manuel Sánchez

El presente trabajo es un producto de la investigación científica y tecnológica desarrollada en el marco del proyecto de investigación "Análisis del tiempo de la tasa de deforsación y perreza de cobertura vegetal mediante S.I.C. en el municipio de Entre Ríos, Provincia o Condomio del Departamento de Entre Ríos".

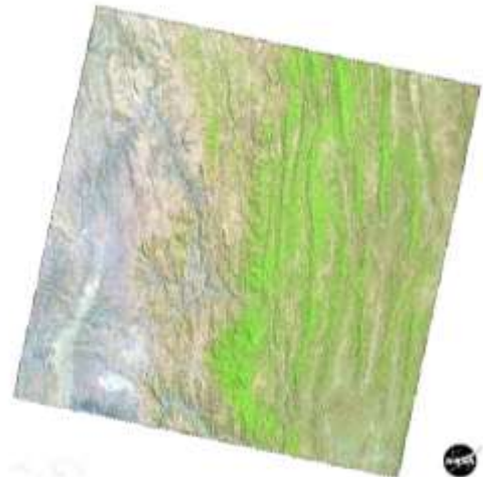
INSTITUTO AGROPECUARIO, ANEXO TÉCNICO, SERVICIO NACIONAL DE OBRAS RURALES Y FORESTALES Y GOBIERNO DE BUENOS AIRES
AUTÓNOMO AGROPECUARIO, ANEXO TÉCNICO, SERVICIO NACIONAL DE OBRAS RURALES Y FORESTALES Y GOBIERNO DE BUENOS AIRES
DIRECTOR: Ing. Horacio Rodríguez R.

FUENTE: elaboración propia.

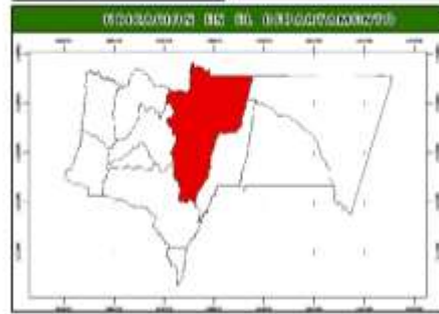
Sensor	Path/row	Fecha	ID
LandSat 8-OLI, TIRS	230/75	12/04/2018	LC08_L1TP_230075_20180412_20180327_01_T1



Sensor	Path/row	Fecha	ID
LandSat 8-OLI, TIRS	231/74	25/02/2018	LC08_L1TP_231074_20180215_20180226_01_T1



Sensor	Path/row	Fecha	ID
LandSat 8-OLI, TIRS	231/75	19/03/2018	LC08_L1TP_231075_20180319_20180328_01_T1



31/03/2018 10:05:00

LIBERIDAD AL FOMENTO PARA REALIZAR SERVICIOS FACILITADO POR DICHAS ASOCIACIONES Y FORESTALES ASESORÍA LA MEDIO AMBIENTE



TÍTULO DE GRADO:
ANÁLISIS MULTITEMPORAL DE LA TASA DE DEFLORESTACIÓN Y PERDIDA DE
BIOMASA VEGETAL MEDIANTE SÍNTESIS DE IMÁGENES SATELITALES EN UN
PROYECTO DE CONSERVACIÓN DEL DEPARTAMENTO DE SALTA

Mapa elaborado por el autor del trabajo de grado

Elaborado por: **José Rodríguez García**

PROFESOR: WILLY
COORDINADORA: DR. ANA MARÍA
DEFENSORA: DR. MARÍA
PROFESOR: DR. MARÍA
PROFESOR: DR. MARÍA

Docente Guía:
Mtro. Ing. Horacio Rodríguez B.
Paseo Mar del Plata
Paseo Mar del Plata

FUENTE: elaboración propia.

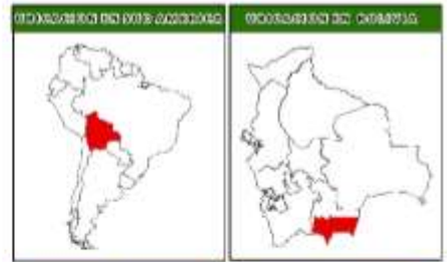
Sensor	Path/row	Fecha	ID
Landsat 8 OLI_TIRS	230/75	19/10/2020	LC08_L1TP_230075_20201019_20201105_01_T1



Sensor	Path/row	Fecha	ID
Landsat 8 OLI_TIRS	231/74	24/09/2020	LC08_L1TP_231074_20200924_20201006_01_T1



Sensor	Path/row	Fecha	ID
Landsat 8 OLI_TIRS	231/75	24/09/2020	LC08_L1TP_231075_20200924_20201006_01_T1



3.10.18.12.10.016

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JOSÉ MARÍA BARRAHO
FACULTAD DE CIENCIAS AGRICOLAS Y FORESTALES
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN AGROECOLOGIA



TESIS DE GRADO:
ANÁLISIS MULTITEMPORAL DE LA TASA DE DEFOLIACIÓN Y PÉRDIDA DE
CUBIERTA VEGETAL MEDIANTE SÍNTESIS EN EL MUNICIPIO DE ENTRE RÍOS,
PROVINCIA O CONDOMINIO DEL DEPARTAMENTO DE PARÁI.

Alfaro, Oscar Alejandro (autor principal)
Asesorado por: María Alejandra Acosta

Este trabajo de tesis de grado es el resultado de un proyecto de investigación financiado por el CONICET y el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Universidad Nacional de Entre Ríos, a través de la línea de financiamiento de tesis de grado.

EXPOSICIÓN:
CIENCIAS AGRICOLAS Y FORESTALES
CARRER: INGENIERÍA EN AGROPECUARIO
CARRER: INGENIERÍA EN AGROPECUARIO
CARRER: INGENIERÍA EN AGROPECUARIO
CARRER: INGENIERÍA EN AGROPECUARIO

Director: Galia
MSc. Ing. Marian Baharovich R.
Barrero, Cecilia
Barrero, Cecilia

FUENTE: elaboración propia.

ANEXO – 2 FOTOGRAFÍAS

Verificación in situ de las áreas deforestada y pérdida de cobertura boscosa



Explicación sobre las consecuencias de la deforestación en pendiente



Verificación del Punto de Control con el GPS



Pérdida de Cobertura Vegetal



Deforestación para actividades Agrícolas



Deslizamiento del suelo y pérdida de nutrientes



Deforestación para Actividad ganadera

