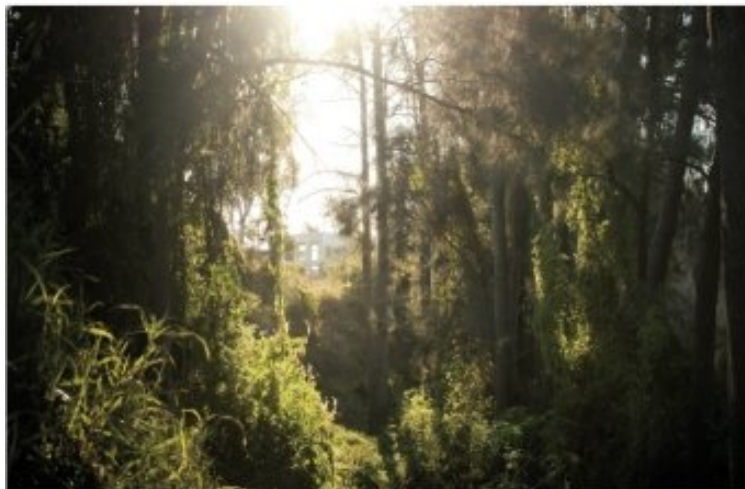


(Read and download) Estudio de ecosistemas longevos de Araucaria en el Sur de Chile: Uso del satélite Landsat Thematic Mapper (Spanish Edition)

Estudio de ecosistemas longevos de Araucaria en el Sur de Chile: Uso del satélite Landsat Thematic Mapper (Spanish Edition)

Marysol Alvear Zamora, Miguel A. Herrera M.
audiobook | *ebooks | Download PDF | ePub | DOC



Nelson Hernán Ojeda Ojeda (Ed.) · Marysol Alvear Zamora · Miguel A. Herrera M.

Estudio de ecosistemas longevos de Araucaria en el Sur de Chile

Uso del satélite Landsat Thematic Mapper

 Download

 Read Online

#15164907 in Books Ingramcontent 2012-12-05 2012-12-05Original language:SpanishPDF # 1 8.66 x .19 x 5.911, .28 #File Name: 365906254580 pagesEstudio de Ecosistemas Longevos de Araucaria En El Sur de Chile | File size: 55.Mb

Marysol Alvear Zamora, Miguel A. Herrera M. : Estudio de ecosistemas longevos de Araucaria en el Sur de Chile: Uso del satélite Landsat Thematic Mapper (Spanish Edition) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Estudio de ecosistemas longevos de Araucaria en el Sur de Chile:

Uso del satélite Landsat Thematic Mapper (Spanish Edition):

Los bosques de *Araucaria araucana* y *Nothofagus* son ecológicamente importantes porque se desarrollan centenarios y milenarios. Son endémicos del Sur de América Latina, sin embargo, actualmente están relegados a la Cordillera de los Andes y de la Costa, en Parques y Reservas en el centro-sur de Chile. A pesar de su importancia ecológica, es incipiente el conocimiento acerca de su distribución espacial, como también su composición y estructura a lo largo de su distribución geográfica. En la presente investigación se clasifican los bosques del Parque Nacional Conguillo y se demuestra el aporte del satélite Landsat TM. Se aplican diversos métodos en el ámbito de la teledetección para estudiar el bosque nativo. A partir de ello, se obtiene una clasificación supervisada que contiene 33 categorías, cuya matriz de confusión entrega un índice de 0,75. Este resultado representa suelos con poca vegetación, vegetación de herbáceas, bosque, agua y depósitos volcánicos. Se concluye que la metodología basada en múltiples criterios de supervisión fue apropiada para clasificar estos bosques templados. Este libro está dirigido para aquellas personas que valoran la naturaleza.