



MEMORANDUM S/N° C.A.

A

Ing. Francisco Herrera
Director de Información y Promoción

ASUNTO

Informe - Fotointerpretación de Imágenes
LANDSAT 5-TM

FECHA

05 de Junio de 1996.

Adjunto al presente remito a Ud., el Informe correspondiente a la Fotointerpretación de las Imágenes Land Sat 5-TM de los siguientes cuadrángulos.

INAHUAYA	(15-m)
VENCEDOR	(16-m)
RIO TAPICHE	(15-0)
CERRO SAN LUCAS	(16-0)

Para este trabajo se ha contado con las Imágenes Land Sat 5-TM, y Hojas Fotogramétricas del I.G.N. Las imágenes solicitadas a nuestro Laboratorio, servirán para aclarar contactos litológicos, red de drenaje, estructuras geológicas, etc.



Atentamente,

ING. CARLOS ALBAN

ING. FRANCISCO HERRERA ROMERO
Director de Información y Promoción
INGEMMET



MEMORANDUM S/N° C.A.

A Ing. Francisco Herrera
Director de Información y Promoción

ASUNTO Informe - Fotointerpretación de Imágenes
LANDSAT 5-TM

FECHA 05 de Junio de 1996.

Adjunto al presente remito a Ud., el Informe correspondiente a la Fotointerpretación de las Imágenes Land Sat 5-TM de los siguientes cuadrángulos.

INAHUAYA	(15-m)
VENCEDOR	(16-m)
RIO TAPICHE	(15-0)
CERRO SAN LUCAS	(16-0)

Para este trabajo se ha contado con las Imágenes Land Sat 5-TM, y Hojas Fotogramétricas del I.G.N. Las imágenes solicitadas a nuestro Laboratorio, servirán para aclarar contactos litológicos, red de drenaje, estructuras geológicas, etc.



Atentamente,

ING. CARLOS ALBAN

ING. FRANCISCO HERRERA ROMERO
Director de Información y Promoción
INGEMMET

FOTOIDENTIFICACION DE IMAGENES LAND SAT 5-TM DEL PROYECTO ORIENTE

Continuando con la fotointerpretación de Imágenes de Satélite Land Sat 5TM - Proyecto Oriente durante el mes de Mayo, se terminó el trabajo de la hoja HECTOR (16-l) iniciado en el mes de Abril y se continuó con las siguientes imágenes :

INAHUAYA	(15-m)
VENCEDOR	(16-m)
RIO TAPICHE	(5-0)
CERRO SAN LUCAS	(16-0)

Estos cuadrángulos ubicados en la Cuenca de Ucayali, tuvieron como base las hojas Land Sat 5 Thematic Mapperthy fotogramétricas del IGN. Las Imágenes solicitadas a nuestro Laboratorio servirán para realizar las correcciones respectivas.

Red Hidrográfica :

Los elementos controladores del drenaje del área captan las aguas de los riachuelos y quebradas de las márgenes de los valles formando ríos como, APATIA, PISQUI, CUSHUBATAY y TIHUAVA, que constituyen los afluentes principales de UCAYALI.

Unidades Litoestratigráficas :

En concordancia con los cuadrángulos vecinos, ha sido posible ubicar unidades estratigráficas, las mismas que según su rango cronológico están comprendidos entre el Pre-Cámbrico, hoja 15-0 Río Tapiche hasta el Cuaternario. Por su difusión destacan las rocas Cretácicas y Terciarias.

Rocas Intrusivas :

En la hoja 16-0 Cerro San Lucas, en la parte sur se han identificado pequeños afloramientos de rocas intrusivas indeterminadas de probable edad Terciaria.

Estructuras Geológicas :

Estructuralmente en el área se observan linamientos de extensión local. Regionalmente las rocas Cretácicas y Terciarias están afectadas por pliegues y dislocadas por fallas de dirección NO-SE.