



Altitud	Polígonos		Superficie	
Ailituu	Número	%	ha	%
< 200 m	7295	35,92	64667,93	24,71
200 - 400 m	6859	33,77	71377,66	27,27
400 - 600 m	2665	13,12	37267,58	14,24
600 - 800 m	1514	7,46	30270,48	11,57
800 - 1000 m	849	4,18	25208,08	9,63
1000 - 1200 m	397	1,95	10749,13	4,11
1200 - 1400 m	327	1,61	11767,37	4,50
1400 - 1600 m	269	1,32	7000,94	2,67
> 1600 m	133	0,65	3419,91	1,31
TOTAL *	20308	100	261729,08	100

<sup>\*</sup> El número total de polígonos y la superficie ocupada difiere ligeramente de los valores de referencia para el estudio, debido a que algunos polígonos ubicados en el límite del área de trabajo no tienen entidad suficiente para contener valores de altitud.

Polígonos SIOSE: Sistema de Información de Ocupación del Suelo de España (SIOSE), 2005. Instituto Geográfico Nacional (IGN). Ministerio de Fomento.

Altitudes: Modelo Digital de Elevaciones del Principado de Asturias, formato raster, tamaño de pixel 5 metros, Centro de Cartografía del Principado de Asturias.



Máster en Teledetección y Sistemas de Información Geográfica

Julio 2012

## Evolución potencial de los usos del suelo en Asturias a través del análisis de variables territoriales.

AUTOR:		Jaime R	odríguez Gozalo		
TUTORES:	ı		z García y Arturo Colina Vi Universidad de Oviedo)	uelta	
мара <b>4</b>		Altitudes	en el área de tr	abajo	
l			1:200.000		
	2.5	5	10	15	