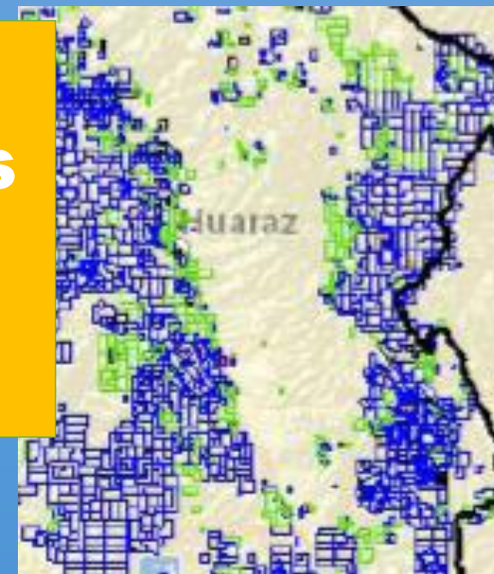




El Catastro y las Concesiones Mineras



Expositora:
María Reyes Amenero
Ing. Geógrafa
Verificadora Catastral
Consultora Saneamiento de Predios



CATASTRO

Es el inventario físico de los predios orientado a uso multipropósito.



LEY N° 28294

"SISTEMA NACIONAL INTEGRADO DE CATASTRO Y SU VINCULACIÓN CON EL REGISTRO DE PREDIOS"

Promulgado el 20 Julio del 2004



Esta constituido por la suma de predios contiguos que conforman el territorio de la República, a los cuales se le asigna un Código Unico Catastral (CUC) con referencia al titular del derecho de propiedad del predio.

- Integrar y unificar los estándares, nomenclatura y procesos técnicos de las EGC.
- Inscripción en el Registro de Predios con el respaldo de un catastro.
- Uniformizar la administración, mantenimiento y generación de la información catastral.



REGLAMENTO DE LA LEY N° 28294
D.S.005-2006 JUS

REGLAMENTO DE LA LEY Nº 28294
D.S.005-2006 JUS

Directivas Aprobadas

CODIGO UNICO CATASTRAL

ZONA CATASTRADA

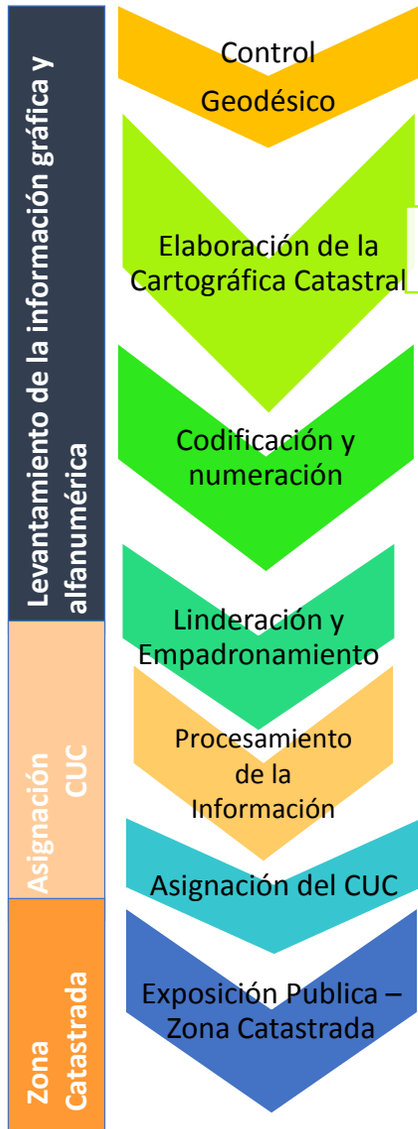
VERIFICADOR CATASTRAL

TOLERANCIA CATASTRAL REGISTRAL

SANEAMIENTO CATASTRAL REGISTRAL

Manuales de Levantamiento

Fichas Catastrales



CATASTRO URBANO NACIONAL

Fecha 23 Julio del 2018



COFOPRI

DECRETO LEGISLATIVO N° 1365

DECRETO LEGISLATIVO QUE ESTABLECE DISPOSICIONES PARA EL DESARROLLO Y CONSOLIDACIÓN DEL CATASTRO URBANO NACIONAL

Artículo 1.- Objeto

El objeto de la presente norma es establecer disposiciones para el desarrollo y consolidación del catastro urbano nacional y la definición de la rectoría en materia de Catastro Urbano Nacional.

Artículo 2.- Finalidad

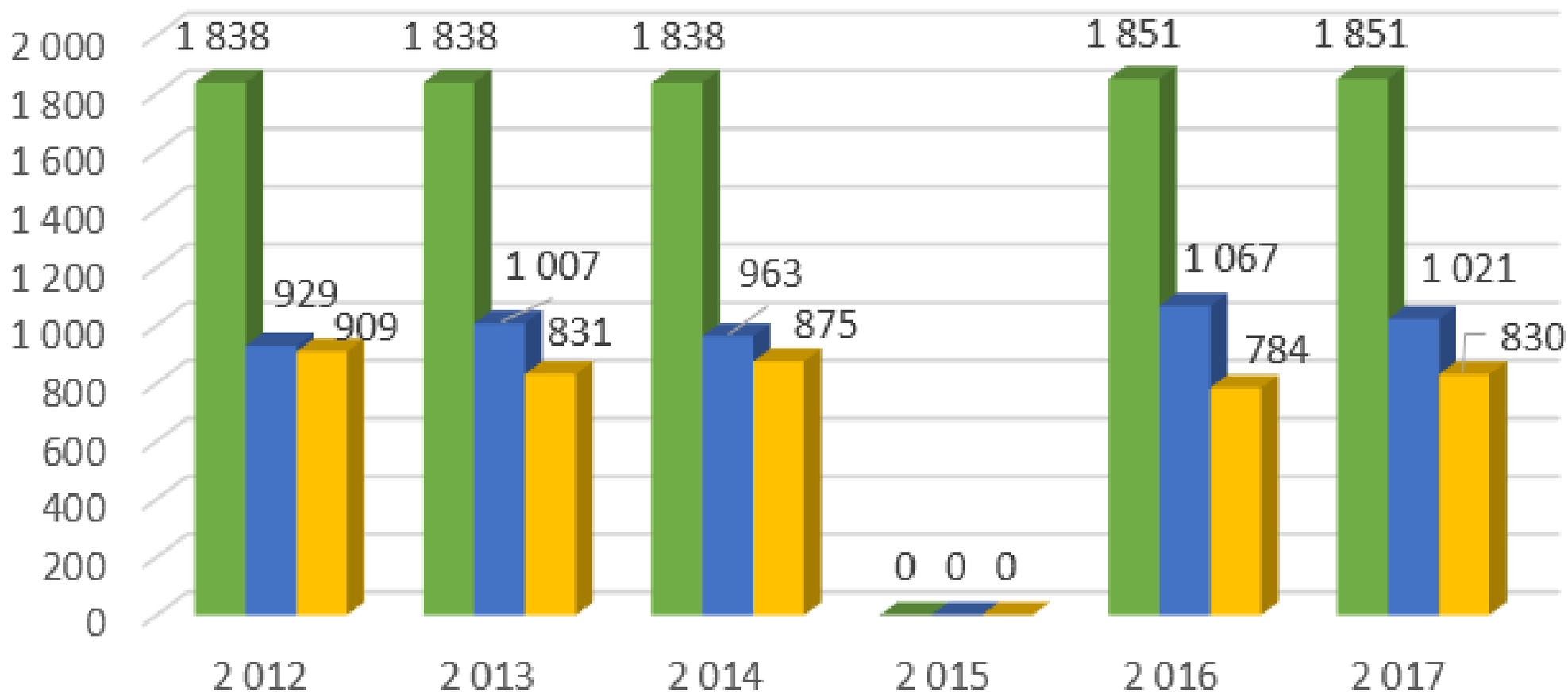
La presente norma tiene por finalidad contar con el Catastro Urbano Nacional, que será de aplicación a nivel nacional, para un adecuado diagnóstico de los centros poblados urbanos que componen el Sistema Nacional de Centros Poblados – SINCEP.

Artículo 3.- Catastro Urbano Nacional

El Catastro Urbano Nacional es un instrumento de gestión urbana sostenible de nivel nacional que contiene la información cuantitativa y cualitativa de la infraestructura urbana, edificaciones formales e informales, equipamiento



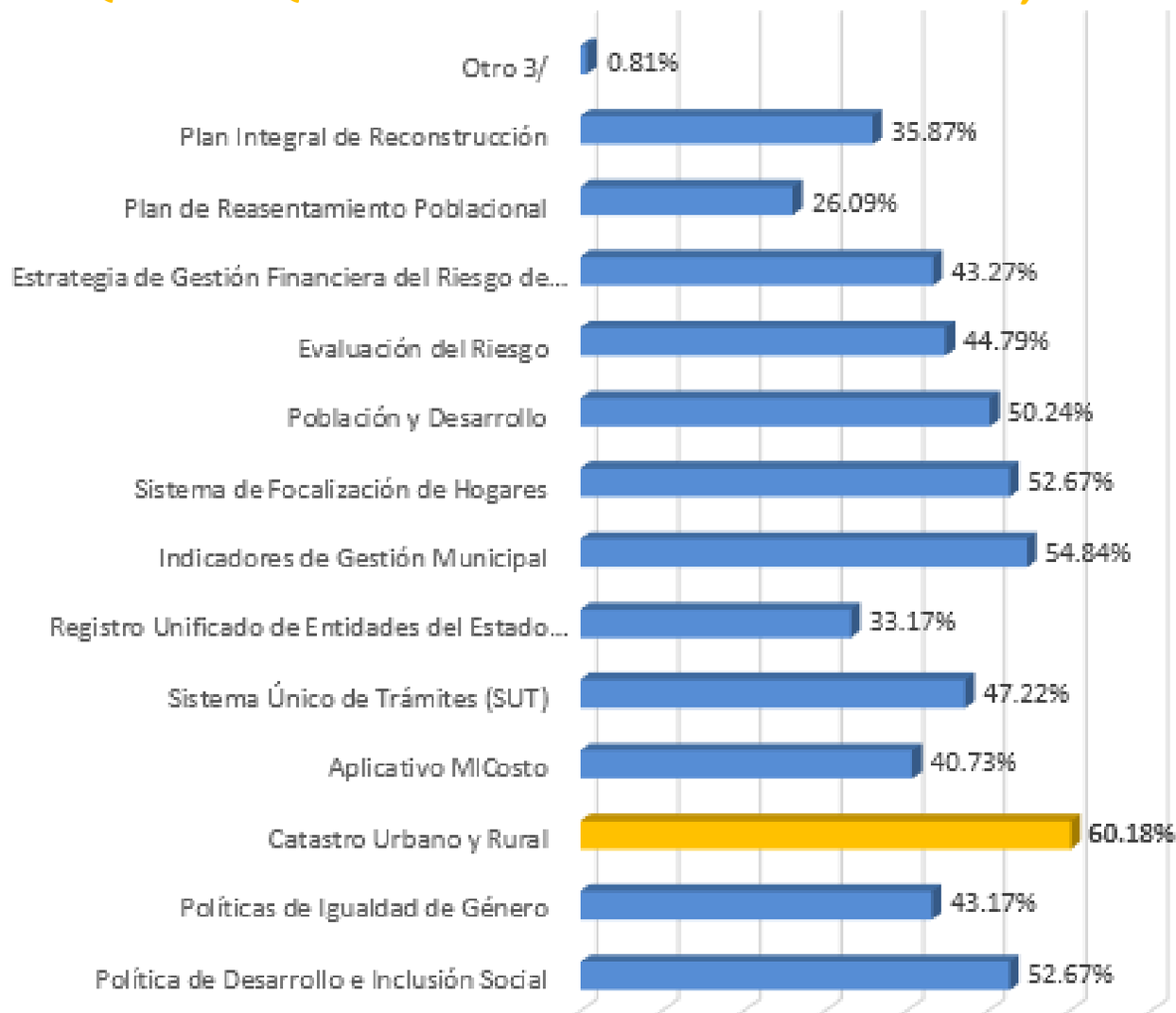
MUNICIPALIDADES QUE TIENEN CATASTRO POR DISTRITO 2012-2017



MUNICIPALIDADES QUE TIENEN SISTEMAS INFORMÁTICOS IMPLEMENTADOS PARA APOYAR LA GESTIÓN 2017



MUNICIPALIDADES QUE REQUIEREN ASISTENCIA TÉCNICA, SEGÚN DEPARTAMENTO, 2017



CATASTRO MINERO

LEY 26615

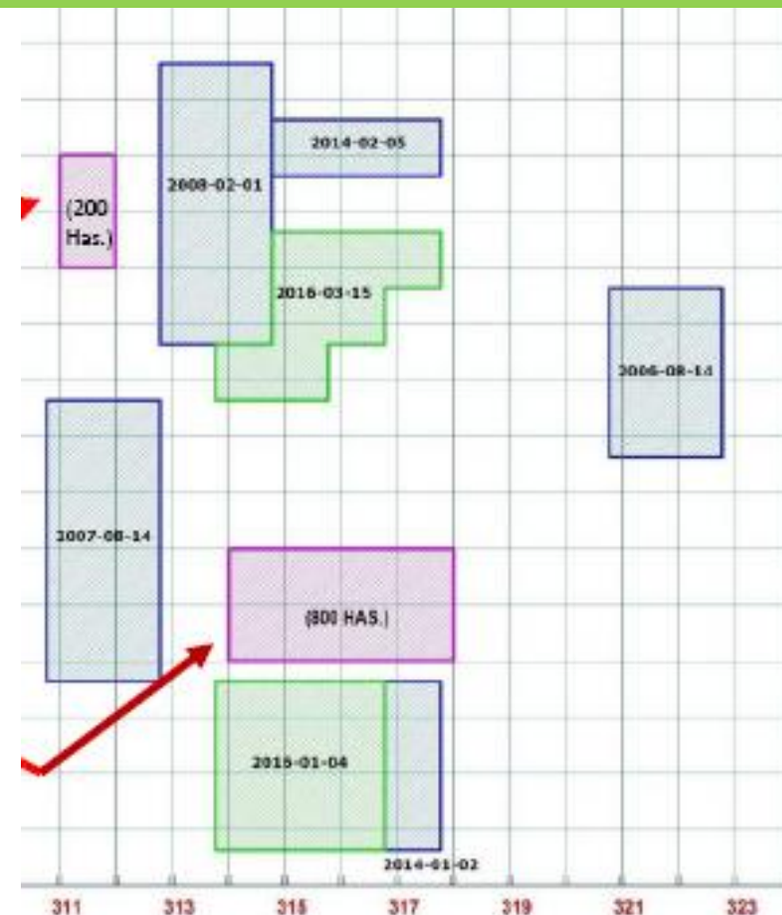
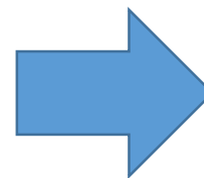
El “Catastro Minero Nacional” es un inventario de datos de derechos mineros contenidos en los expedientes de:

concesiones mineras, de beneficio, de labor general y de transporte minero; que permite identificar gráficamente su ubicación en un Sistema de Cuadrículas Oficial

DATUM PSAD56



**LEY N° 30428 - LEY
QUE OFICIALIZA EL
SISTEMA DE
CUADRÍCULAS
MINERAS EN
COORDENADAS UTM
WGS 84**



RED GEODÉSICA GEOCENTRICA NACIONAL

Sistema Geodésico Oficial:
RJ N°079-2006-IGN/OAJ/DGC
Publicada el 26 Marzo 2006

SEGÚN ART 14 - LEY 28294
SISTEMA NAC. INTEGRADO DE CATASTRO
ES MARCO DE REFERENCIA DEL
ORDENAMIENTO CATASTRAL
PÚBLICO Y PRIVADO
QUE SE REALIZA EN EL PAÍS...

SITUACIÓN ACTUAL DE PUNTOS GPS

Orden "A", "B", "C" 4922



CODIGO_UNIC	NOMBRE DEL DERECHO MIN	ZONA	VERTI	ESTE56	NORTE56	ESTE84	NORTE84
010036104	ROMILDA 2	18	1	693880.0400	8465107.5800	693652.85	8464738.01
010036104	ROMILDA 2	18	2	693860.9500	8463107.6700	693633.78	8462738.09
010036104	ROMILDA 2	18	3	688861.1800	8463155.3700	688634.11	8462785.81
010036104	ROMILDA 2	18	4	688880.2600	8465155.2800	688653.18	8464785.74
010049404	ROMILDA 1	18	1	693899.1200	8467107.4900	693671.92	8466737.93
010049404	ROMILDA 1	18	2	693880.0400	8465107.5800	693652.85	8464738.01
010049404	ROMILDA 1	18	3	688880.2600	8465155.2800	688653.18	8464785.74
010049404	ROMILDA 1	18	4	688899.3400	8467155.1900	688672.24	8466785.66

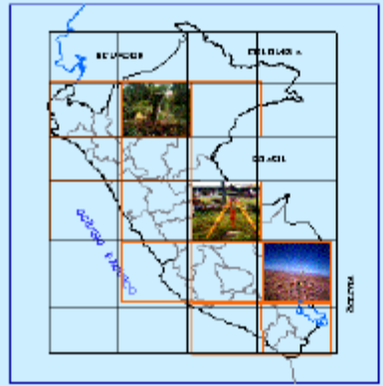
TRANSFORMACION DEL SISTEMA WGS84 al PSAD56

(Apoyo al usuario minero para transformar la información del GPS en WGS84 hacia el PSAD56 del Catastro Minero)

REPUBLICA DEL PERU
SECRETARÍA DE ENERGÍA Y MINAS

INSTITUTO NACIONAL DE CONCESIONES Y CATASTRO MINERO

INFORME TECNICO



TRANSFORMACION DE COORDENADAS WGS84 A PSAD56

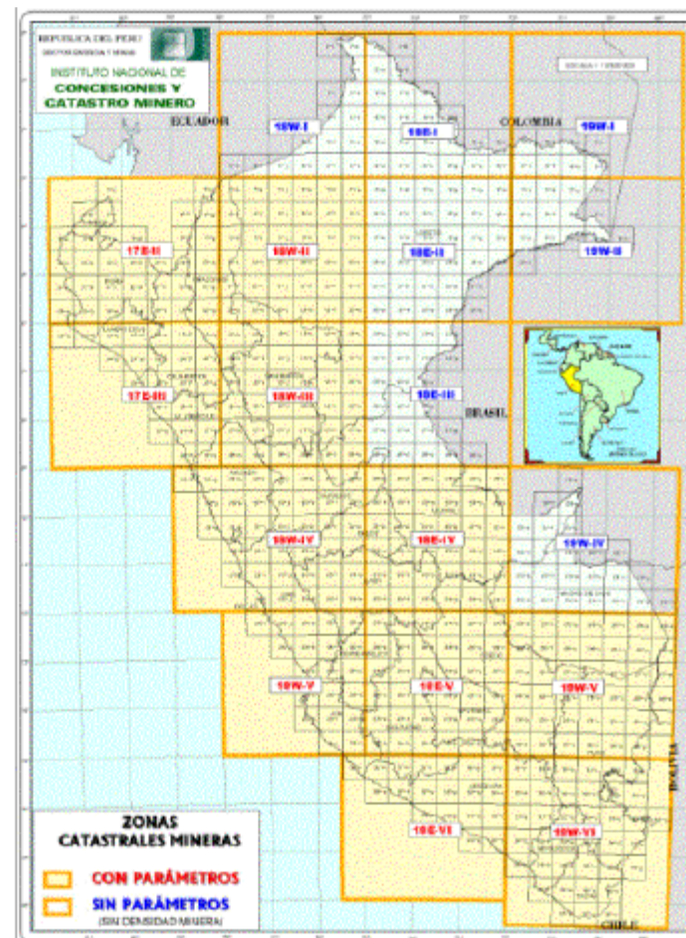
COMPROBACION DE PARAMETROS
ZONAS 18W-II, 18E-IV, 19W-V

TRABAJO CONJUNTO INACC-IGN

JULIO, 2002.

Se dividió el país en **Zonas Catastrales** de $3^{\circ} \times 3^{\circ}$ para alcanzar una precisión sub métrica en la transformación de coordenadas del sistema

**WGS84 – PSAD56
Y Viceversa**



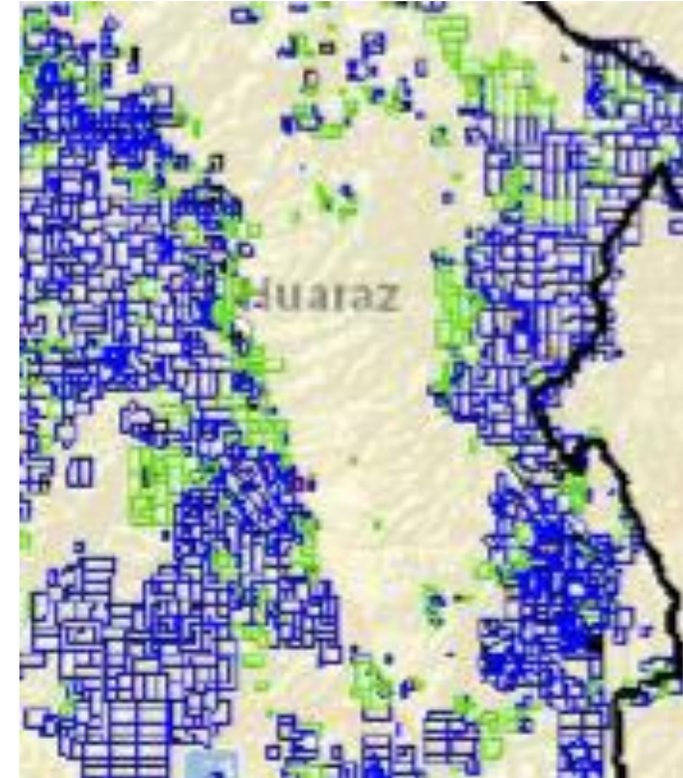
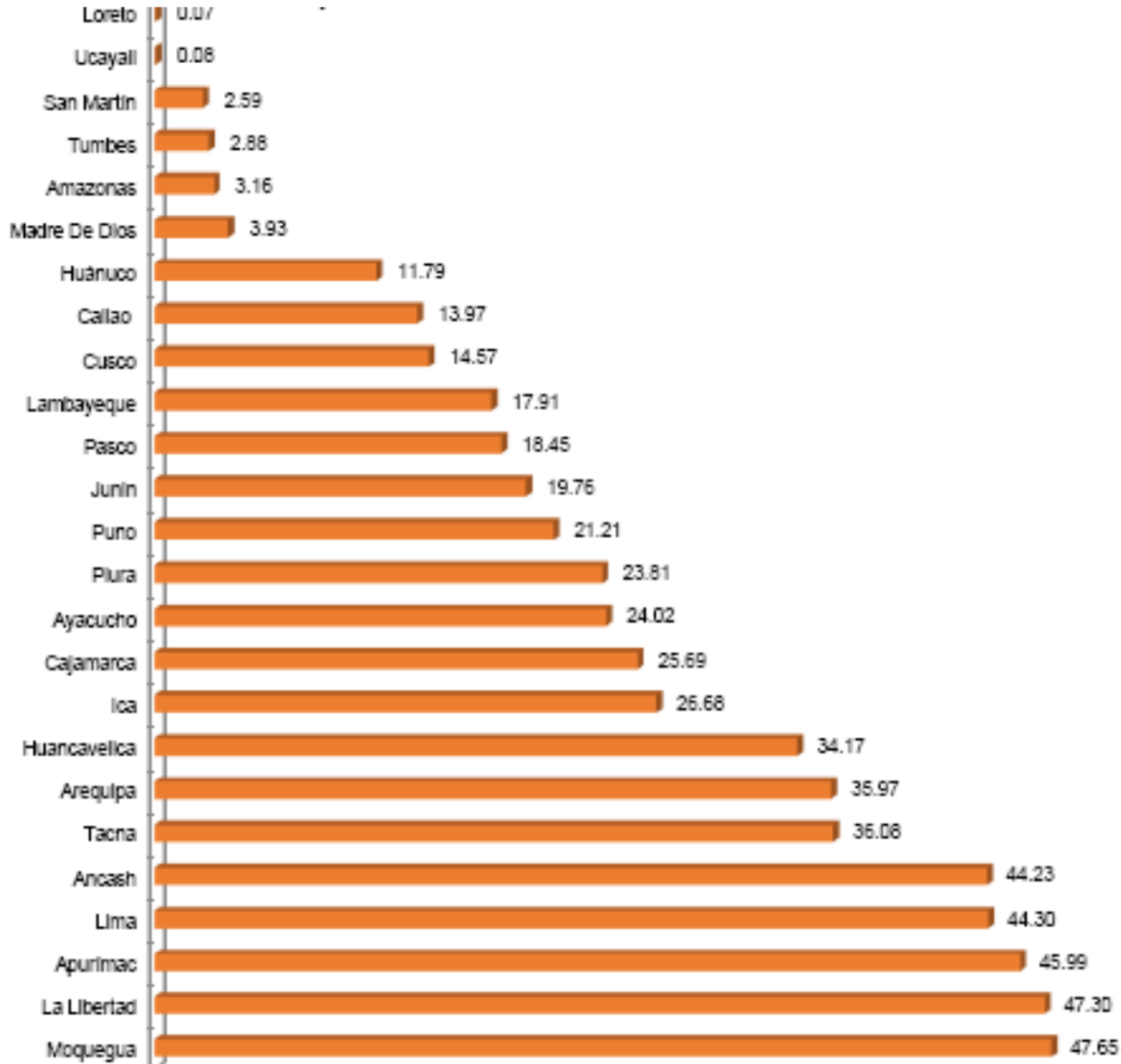
Decreto Supremo N° 051-99-EM:

Oficialización de 8 zonas catastrales mineras (Transformación del WGS84 al PSAD56 con parámetros de Heighes)

Decreto Supremo N° 001-2002-EM:

Oficialización de 3 zonas catastrales mineras (Transformación del WGS84 al PSAD56 con parámetros de Heighes)

SUPERFICIE DEPARTAMENTAL OCUPADA POR CONCESIONES MINERAS – NOV17



Fuente: INGEMMET, Noviembre 2017
 Elaboración: Área de Geografía y Ambiente - CooperAcción
 (*) Concesiones mineras en la superficie terrestre, excluyendo concesiones mineras extintas



PERÚ

Ministerio
de Energía y Minas

Instituto Geológico Minero
y Metalúrgico - INGEMMET

GEOCATMIN

Sistema Geológico y Catastral Minero

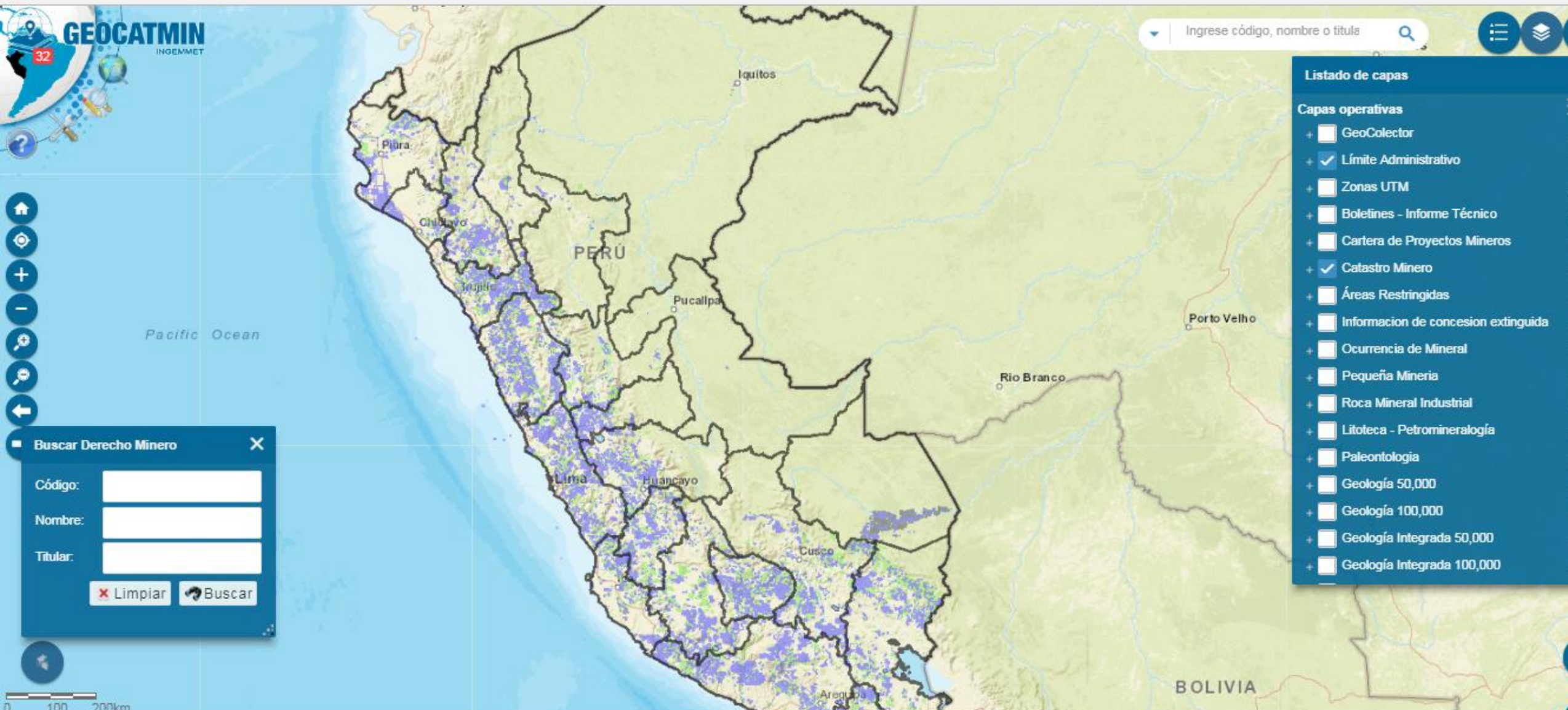
- Es un sistema de información Geográfica, desarrollada con lo último de la tecnología GIS en web, para Interactuar, almacenar, manipular, analizar, consultar y desplegar información Georreferenciado con el fin de promover la inversión, la prevención de desastres, el ordenamiento territorial y el desarrollo sostenible.



I Jornada Preparatoria al Congreso Anual de Derecho Registral El Catastro y las Concesiones Mineras

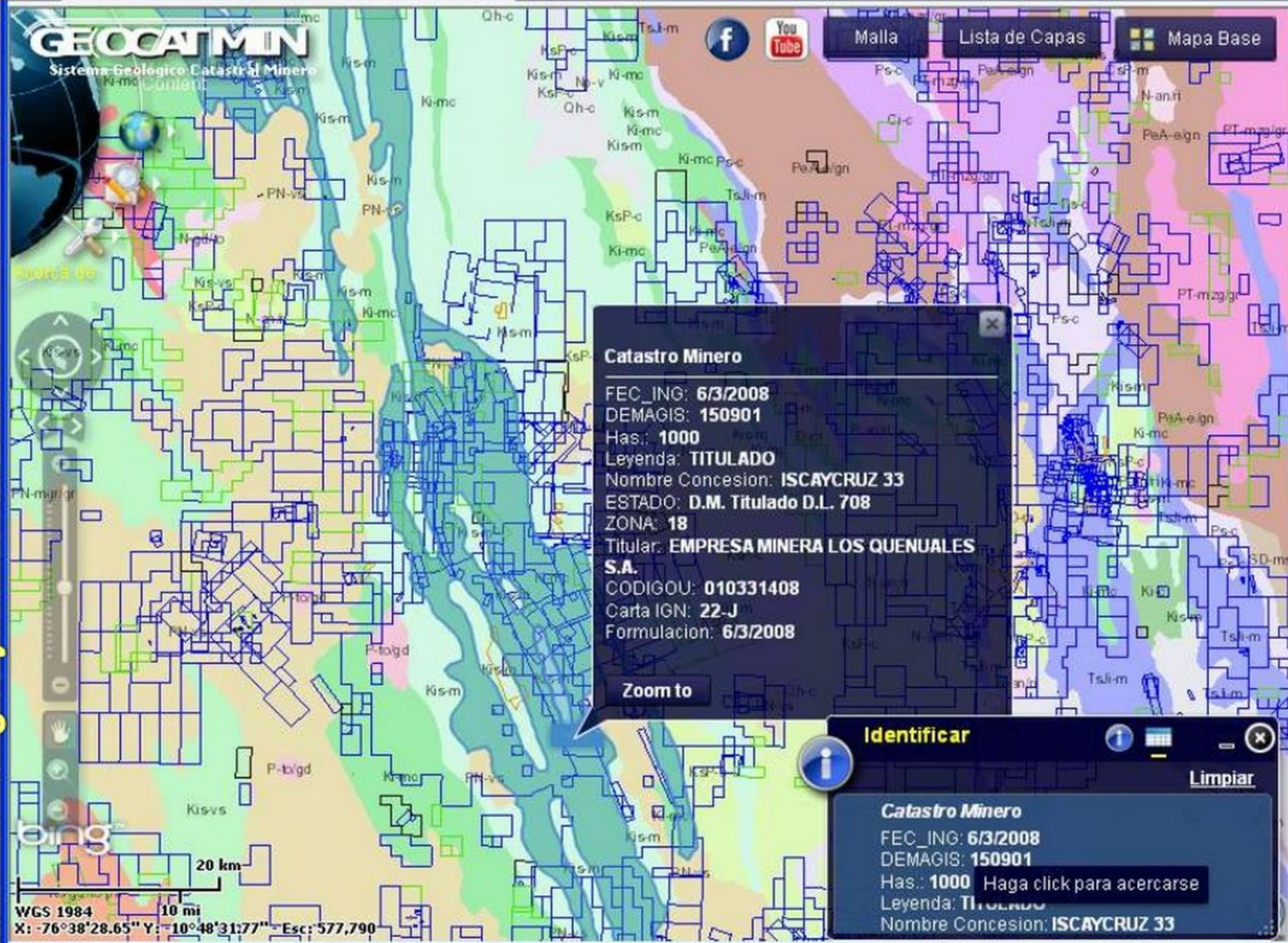
Cajamarca 2018

Ing. María Reyes Amenero



The screenshot displays the GEOCATMIN web application interface. The main map shows the geographical outline of Peru, with various regions and provinces labeled, including Iquitos, Pucallpa, Lima, Huancayo, Cusco, and Arequipa. The map is overlaid with a grid of administrative boundaries and mining concessions, represented by different colors and patterns. The Pacific Ocean is visible to the west of the country. In the top right corner, there is a search bar with the text "Ingrese código, nombre o título" and a magnifying glass icon. On the right side, there is a "Listado de capas" (Layers List) panel with a dark blue background. It contains a list of layers with checkboxes and a plus sign icon to the left of each item. The layers are: GeoColector, Límite Administrativo (checked), Zonas UTM, Boletines - Informe Técnico, Cartera de Proyectos Mineros, Catastro Minero (checked), Áreas Restringidas, Información de concesion extinguida, Ocurrencia de Mineral, Pequeña Minería, Roca Mineral Industrial, Litoteca - Petromineralogía, Paleontología, Geología 50,000, Geología 100,000, Geología Integrada 50,000, and Geología Integrada 100,000. In the bottom left corner, there is a "Buscar Derecho Minero" (Search Mining Right) panel with a close button (X). It contains three input fields labeled "Código:", "Nombre:", and "Titular:". Below the input fields are two buttons: "Limpiar" (Clear) and "Buscar" (Search). A scale bar at the bottom left indicates distances of 0, 100, and 200 km. The GEOCATMIN logo and the text "INGEMMET" are visible in the top left corner of the map area.

Geología y Catastro Minero



GEOCATMIN Sistema Geológico Catastral Minero

Machala Cuenca

Búsquedas Complementos Herramientas

Buscar DM

Servicios WMS Exter

Identificar

Listado de Capas

Exportar PDF

Dibujar y medir

Imprimir

Busqueda Regional

Malla Lista de Capas Mapa Base

Streets Aerial Topo

OpenStreetMap Perú Agriculture

Bing Bing Hybrid Bing Aerial

WGS 1984
X: -75°59'33.54" Y: -6°20'38.80" Esc: 9.244.640

300 km
200 mi

Callao Lima

Huancayo

GUAYAS

CUZCO

Cuzco

Madre de Dios

UBIGEO

COORDENADAS

PROYECTO MINERO

DESCARGAR

EVALUAR DM

ANALIZAR

GRAFICAR DM

IMPRIMIR

ESTADISTICA

DIBUJAR / MEDIR

Nueva imagen Satelital

+72,000 Expedientes

+ de 100 capas

+ 500 carta geológica

+ 25 servicios web

+ 120 Boletines

