

Resumen nº 30

CARACTERÍSTICAS QUÍMICO-MINERALÓGICAS DE MATERIAS PRIMAS CERÁMICAS DE LA FORMACIÓN CORUMBATAÍ (POLO CERÁMICO DE SANTA GERTRUDES, SP, BRASIL)

Carolina Del Roveri (1), Antenor Zanardo (1), Maria Margarita Torres Moreno (1),
Emilia García Romero (2)

- (1) Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" – Campus de Rio Claro/ Departamento de Petrologia e Metalogenia, Brasil
- (2) Universidad Complutense de Madrid/ Departamento de Cristalografía y Mineralogía , España

Palabras clave: materia prima, arcillas, Santa Gertrudes, caracterización

Dirección Electrónica: cdroveri@rc.unesp.br; azanardo@rc.unesp.br;
mmoreno@rc.unesp.br; mromero@geo.ucm.es

El polo cerámico de Santa Gertrudes, ubicado a 140 kilómetros de la ciudad de São Paulo, región sudeste de Brasil, usa, en la formulación de baldosas, únicamente materia prima de la Formación Corumbataí machacada por vía seca usando molinos de martillo y pendulares.

Esta unidad está constituida, esencialmente, por lutitas y limonitas illíticas intercaladas con limonitas feldespáticas y, subordinadamente, filones de cuarzo o carbonato, rocas que presentan color rojo. Los estratos basales normalmente presentan color gris a gris verdoso. Gran parte de las canteras está situada en la base de la Formación, donde el material es más illítico y prácticamente sin carbonatos. También existen canteras situadas en la parte central de la columna, así como en el techo, donde el contenido medio de carbonato llega aproximadamente al 10% del volumen. Es importante resaltar que únicamente las industrias que mejoraron el sistema de molienda pueden utilizar el material del techo de la formación en la composición de las baldosas, en virtud de la dureza de los grupos de material carbonático. Catorce muestras, que contemplan todos los tipos de materias primas existentes en la unidad, fueron estudiadas, siendo caracterizadas por análisis químico por Fluorescencia de Rayos X, Difracción de Rayos X y Microscopía Óptica y Electrónica (Barrido y Microsonda).

Los resultados mostraron que los materiales de la base y del techo de la unidad presentan características químico-mineralógicas distintas, que influyen directamente en las propiedades tecnológicas de estos.

Estas informaciones pueden ser utilizadas para orientar la explotación y mezcla de materias primas, visando mejorar la calidad de productos así como la variedad de estos en el Polo Productivo.