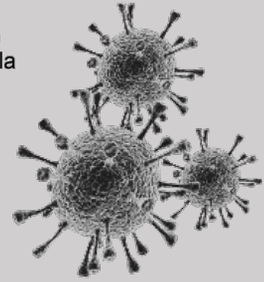


REFLEXIONES SOBRE LA CRISIS COVID-19



CARTOGRAFÍA DEL CORONAVIRUS EN CASTILLA LEÓN

Daniel Herrero Luque, Gonzalo Andrés López y Marta Martínez Arnáiz
Grupo GEOTER. Universidad de Burgos.
mmar@ubu.es

A comienzos de abril tres investigadores de la Universidad de Burgos se unieron a la iniciativa nacional denominada “Cartografía de peligrosidad de transmisión del COVID19 en áreas urbanas orientada a la aplicación de medidas anti-contagio”, desarrollada inicialmente por investigadores del Departamento de Geografía de la Universidad de Málaga.

A partir de esta propuesta de la institución andaluza, se ha constituido una red de investigadores de Análisis Territorial integrada por Geógrafos de 16 Universidades españolas que están trabajando en mapear la distribución territorial de la pandemia: Alcalá, Alicante, Baleares, Barcelona, Burgos, Cantabria, Cádiz, Córdoba, Complutense de Madrid, Granada, Jaén, La Laguna, Politécnica de Madrid, Santiago de Compostela, Sevilla y Zaragoza.

Este proyecto de investigación ha sido avalado por la Asociación Española de Geografía, el Colegio Profesional de Geógrafos y todas las Universidades implicadas.

Los investigadores han solicitado datos de detalle a nivel de microescala urbana a las administraciones autonómicas y al Ministerio de Sanidad para analizar cuál es el comportamiento espacial de transmisión del virus, a fin de conocer dónde se ubican los principales focos de contagio, con qué factores urbanos se relaciona y cuáles son los espacios clave de actuación para controlar la propagación.

GEOTER ha presentado ya los primeros resultados del mapeo de la información actualmente disponible a escala de Zonas Básicas de Salud (ZBS) y se encuentra actualmente a la espera de poder recibir la información detallada a nivel inframunicipal para poder avanzar en el tratamiento de los datos. Por el momento, pueden consultarse ya en la red los mapas relativos al número de afectados (tanto acumulado, como relativo por fechas), así como la tasa relativa al número proporcional de contagios respecto al total de tarjetas sanitarias por ZBS.

Los mapas elaborados por los miembros de GEOTER muestran la evolución diaria de la distribución del virus desde el pasado 29 de febrero.

La cartografía puede visualizarse en el canal de Youtube del Grupo de Investigación. Estos primeros mapas se irán actualizando periódicamente y se completarán con cartografía más detallada a nivel urbano, comenzando por la ciudad de Burgos.

