

Violeta FLORIAN, Elisabeta ROȘU

¹*Institutul de Economie Agrară al Academiei Române, București*
Autor corespondent – email: *florian_violeta@yahoo.com*

SISTEM NAȚIONAL GEOSPAȚIAL. DETERMINANȚI LOCALI SOCIOECONOMICI¹

Sistemul național geospațial cuprinde o serie de servicii COPERNICUS noi și inovatoare pentru comunitatea de utilizatori ai sistemului de management al apei pentru irigații din terasa Brăilei de Nord. Analizele integrate ale comunităților rurale-completate de studiul în profunzime al localității Cazasu- au avut ca obiectiv principal, cunoașterea modalităților în care capitalul uman și social se implică, ca actor social și economic în procesul de modernizare a spațiului agricol. Perspectiva pragmatică este completată de identificarea particularităților relaționale dintre capitalul natural-activitățile antropice și de utilizarea durabilă a raporturilor complexe dintre acestea.

Cuvinte cheie: determinant local, relația capital natural-activitate antropică.
Clasificare JEL: Q15.

NATIONAL GEOSPATIAL SYSTEM. LOCAL SOCIO-ECONOMIC DETERMINANTS

The national geospatial system includes a number of new and innovative COPERNICUS services for the community of irrigation water management system users from North Braila Terrace. The integrated analyzes of rural communities – complemented by the in-depth study of the village Cazasu were mainly aimed to knowing the ways in which the human and social capital get involved, as a social and economic actor in the modernization of the agricultural space. The pragmatic perspective is complemented by the identification of relational particularities between the natural capital and the human activities and by the sustainable use of the complex relationships between them.

Key words: local determinant, anthropic factor – natural capital relationship.
JEL Classification: Q15.

¹ Această lucrare este susținută de proiectul de cercetare Infrastructura de bază COPERNICUS pentru un sistem național geospațial consultativ pentru perimetrele irigate (CORE COPERNICUS infrastructure for a national geospatial advisory system for irrigated perimetres); PN-II-PT-PCCA-2013-4-1506; nr. 171/2014; 2014-2017, UEFISCDI.