

COVID 19-ის გავლენა ცენტრალური ამერიკის ექსპორტიორი კომპანიების მუშაობაზე: პირველი მიმოხილვა

ჰექტორ ბოტელო

კოლუმბიის ეროვნული უნივერსიტეტის რეგიონული განვითარებისა და ტერიტორიული დაგეგმვის კვლევითი ჯგუფის მკვლევარი, კოლუმბია,
hbotello@unal.edu.co

ისაკ გუერო რინკონი

სანტანდერის ინდუსტრიული უნივერსიტეტის ეკონომიკისა და ადმინისტრირების სკოლის ასოცირებული პროფესორი, რეგიონული
განვითარებისა და მიწის მართვის კვლევითი ჯგუფის დირექტორი, კოლუმბია, iguerrin@uis.edu.co

საკვანძო სიტყვები: COVID-19; გლობალური ღირებულების ჯაჭვები; ფირმის საქმიანობა; ლიკვიდურობა; ფირმის ზომა; ექსპორტი.

JEL classification: F15, F53; C25, F13, F23

DOI: <https://doi.org/10.52244/ep.2021.22.02>

რეზიუმე

COVID-19-ის გავრცელებამ ნეგატიური შედეგები მოიტანა მთელს მსოფლიოში, როგორც საზოგადოებრივი ჯანმრთელობისთვის, ასევე რეალური ეკონომიკისთვის. COVID-19-ით გამოწვეული ეკონომიკური კრიზისი განსხვავდება წინა კრიზისებისგან ისეთი ასპექტებით, როგორცაა მოთხოვნასა და მიწოდებაზე ნეგატიური შოკის აუცილებლობა, მოცულობის და სიდიდის ცვლილებები და ა.შ.

ისეთმა ქვეყნებმა, როგორცაა ელ სალვადორი, ჰონდურასი, გვატემალა და ნიკარაგუა, რომლებიც მდებარეობს ცენტრალურ ამერიკაში, განახორციელეს ანტიკოვიდ-19 ზომები 2020 წლის მარტიდან (მობილობის შეზღუდვა და არასასურველი ეკონომიკური საქმიანობის დროებითი დახურვა). შედეგად, ოჯახები და ბიზნესი განიცდიან ეკონომიკურ ვარდნას პანდემიის გამო, რაც გავლენას მოახდენს მიწოდების ჯაჭვზე.

შედეგები აჩვენებს, რომ ყველა კომპანიამ განიცადა მოულოდნელი ვარდნა ეკონომიკურ საქმიანობაში. წარმოდგენილი კვლევა იყენებს მონაცემთა ბაზას კომპანიის პირობებისა და კომპანიის გადარჩენის აღწერითი ანალიზის შესასრულებლად. განსხვავების მოდელი გამოიყენება საექსპორტო კომპანიების გაყიდვებზე საშუალო ზემოქმედების შესაფასებლად. საკონტროლო ცვლადები იყო კომპანიის მახასიათებლები. შეფასების მოდელი მიუთითებს იმაზე, რომ ბიზნესისთვის, რომელიც დროებით დაიხურა ამ პერიოდში, გაყიდვების მოცულობა დამატებით 8%-ით შემცირდა.

ციტირებისათვის: Botello H., Rincon I.G., (2021) Impact of covid 19 on the performance of central American exporting companies: a first review. Economic Profile, №2(22), pp. 16–26. DOI: <https://doi.org/10.52244/ep.2021.22.02>