

LIBRO DE ACTAS

XVII

JORNADAS DE ECONOMÍA CRÍTICA

**EMERGENCIAS, TRANSICIONES Y
DESIGUALDADES SOCIOECONÓMICAS**



**4 Y 5 DE FEBRERO DE 2021
SANTIAGO DE COMPOSTELA**

**FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES
UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA**

**Libro de actas XVII Jornadas de Economía Crítica:
‘Emergencias, Transiciones y Desigualdades
Socioeconómicas’**

4 y 5 de Febrero de 2021

Universidad de Santiago de Compostela

Editores:

Adrián Dios-Vicente, PhD

Raul Rios-Rodríguez, PhD

Copyright de los autores, 2021. Todos los derechos reservados.

Esta obra esta sujeta a la Licencia Reconocimiento-NoComercial-SinObraDerivada 3.0 España de Creative Commons. Para ver una copia de esta licencia, visite <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/es/> o envíe una carta Creative Commons, PO Box 1866, Mountain View, CA 94042, USA.



Los resúmenes y comunicaciones fueron leídos y seleccionados por el Comité Científico de las XVII Jornadas de Economía Crítica para ser presentados en el congreso.

ISBN: 978-84-09-29488-6

EDITOR: AEC – Asociación de Economía Crítica

Identificación de la población más vulnerable al impacto de los incendios forestales

María-Luisa Chas-Amil (marisa.chas@usc.es)

Universidade de Santiago de Compostela

Emilio Nogueira-Moure (e.nogueira@usc.es)

Universidade de Santiago de Compostela

Resumen

Los incendios forestales constituyen un riesgo natural recurrente, con mayores consecuencias en la población de zonas con asentamientos humanos en contacto con la vegetación, Interfaz Urbano-Forestal (IUF). El número de personas que viven en estas zonas ha aumentado drásticamente en los últimos años lo que incrementa el riesgo de incendios forestales poniendo en peligro vidas y propiedades. Es esencial, por tanto, tener un mayor conocimiento de la población afectada y de su vulnerabilidad ante la ocurrencia de incendios. Estudios previos sobre vulnerabilidad social indican que la población socialmente más vulnerable tiene una menor capacidad para aplicar medidas de mitigación contra los incendios forestales y de recuperación en caso de ocurrencia.

El objetivo general de este trabajo es identificar espacialmente la vulnerabilidad de la población a los incendios forestales. Como caso de estudio, seleccionamos la comunidad autónoma de Galicia porque registra la mayor incidencia de incendios en España (40% del total) y donde las consecuencias pueden ser muy importantes para la población. Utilizamos variables socioeconómicas, demográficas y territoriales a nivel municipal. Se seleccionarán variables relevantes para la construcción de un índice de vulnerabilidad social espacial con el fin de identificar las áreas más vulnerables a los impactos de incendios forestales. Esta información puede definir espacialmente el impacto en las comunidades locales potencialmente afectadas por los incendios, mostrando aquellas áreas donde es necesario mejorar la preparación y la capacidad de respuesta de las comunidades locales, con el fin de aumentar la resiliencia social.

Palabras clave: incendios, vulnerabilidad, riesgo, interfaz urbano-forestal

Clasificación JEL: F18, Q5

Agradecimientos

Esta investigación ha sido financiada por el Proyecto ECO2017-89274-R MINECO/AEI/FEDER,UE, REFORCE/PCIN-2017-054.