Agosto 8 del 2018.

Dra. Verónica Vega Rocha

Editora

Economía, Sociedad y Territorio

El Colegio Mexiquense A.C., México

Por este medio postulo el artículo “Conflictos ambientales y sus efectos en calidad de vida en una región occidental de México” para su publicación en la revista Economía, Sociedad y Territorio. En este estudio se investigaron los factores que están afectando las percepciones acerca de los conflictos relacionados al ambiente y a los recursos naturales. Además, se investiga como los conflictos ambientales afectan la calidad de vida percibida. En el estudio diferenciamos entre las percepciones acerca de la severidad de los conflictos ambientales y las percepciones acerca de la incidencia de los factores ambientales en calidad de vida de los habitantes del municipio de Talpa de Allende. En este territorio se estableció el Parque Estatal Bosque de Arce en el 2016 y su cabecera municipal fue declarada como pueblo mágico en el 2015.

Por medio de una encuesta y análisis de regresión se identificó que el empobrecimiento de los suelos, deterioro de calidad del aire, deterioro del agua de ríos y riachuelos y la tala excesiva de árboles fueron los conflictos más importantes. Pero, únicamente al intensificarse la escasez de agua y baja frecuencia de lluvias se logró identificar una reducción significativa en la calidad de vida. La sensibilidad de los resultados también se reporta.

La investigación fue financiada por la Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial del Estado de Jalisco. Este trabajo no está siendo sometido a ninguna otra revista, y ninguno de los autores presenta conflictos de interés.

Me despido agradeciendo su atención y enviando un saludo cordial.

Atentamente,

Carlos Ignacio

Dr. Carlos Ignacio García Jiménez

Departamento de Métodos Cuantitativos

Centro Universitario de Ciencias Económico Administrativas

Universidad de Guadalajara

Periférico Norte N° 799, Núcleo Universitario Los Belenes, C.P. 45100

Zapopan, Jalisco, México

Teléfono celular: +52-1- (33) 1744-9382