



Fecha Recepción

24 DE MAYO DE 2017

FORMULARIO

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

**REGÍMENES DE REGULACIÓN DEL RIESGO EN MODERNIDADES CONCÉNTRICAS.
SITUACIÓN DE LA DIMENSIÓN AMBIENTAL PARA LOS CASOS DE LA CONTAMINACIÓN
DEL AIRE POR USO DOMICILIARIO DE LEÑA Y DE LA FAUNA URBANA CANINA/FELINA EN
ESTADO DE ABANDONO EN LA ARAUCANÍA (CHILE)**

**DOCTORADO EN CIENCIAS SOCIALES
UNIVERSIDAD DE LA FRONTERA**

INVESTIGADOR(A) RESPONSABLE:

FELIPE ANDRÉS SÁEZ ARDURA

1. RESUMEN DEL PROYECTO

Este informe presenta el avance final que da pie al Proyecto de Tesis Doctoral, válido para obtener el grado de Doctor en Ciencias Sociales de la Universidad de La Frontera. Es el resultado del trabajo del investigador con el docente guía de tesis y con la comisión académica de la línea “Sociedad, Medio Ambiente y Políticas Públicas”. La labor indicada se ha desarrollado en la asignatura Seminario de Tesis durante los cuatro primeros semestres del programa.

El propósito del proyecto es analizar, mediante los conceptos y dominios de riesgos implicados, el desarrollo del ERR bajo las modalidades del “marco regulatorio responsable” y del “ERR como gobernanza”, visibilizando sus campos de aplicación en sociedades concéntricas a través de dos casos presentados en la Región de La Araucanía (RLA): 1) la contaminación urbana por uso domiciliario de leña y 2) el control de fauna urbana canina/felina en situación de abandono.

En una primera fase de la investigación se propone una revisión analítica del ERR y los desarrollos de estudios de caso que sus exponentes han llevado a cabo de acuerdo a las dos líneas más relevantes que se han generado dentro de éste: el marco regulatorio responsable y el modelo de regulación basada en la gobernanza del riesgo. En esta parte de la investigación la intención es adentrarse en el desarrollo analítico de los cuerpos explicativos provenientes del ERR que se han enfocado en comprender el fenómeno del riesgo, con especial énfasis en las condiciones propias de las sociedades avanzadas. En una segunda fase se pretende analizar la dimensión referida a dominios de riesgos, abocándose al estudio empírico de la dimensión (socio)ambiental. Se han seleccionado los casos de la contaminación por uso domiciliario de leña y el control de la fauna urbana canina/felina en situación de abandono, ya que representan dos dominios de riesgos socioambientales con complejidades diferentes en el plano de su alcance, pero que convergen en un aspecto fundamental: ambos dejan en evidencia una insuficiencia a nivel de estrategias de regulación que implementan para el control del dominio, lo cual trasunta en situaciones de conflictividad no resueltas para el caso de Chile. El campo de observación que ofrece la RLA se considera como propicio para llevar a cabo este análisis en su dimensión empírica.

En lo que se refiere a la formulación del proyecto, se expone el problema de investigación y su relevancia como objeto de estudio. Aquí, se divide el trabajo en una fase de discusión bibliográfica, enmarcando el estudio de los regímenes de regulación (ERR) desde las bases conceptuales desarrolladas por una parte de las ciencias sociales. Luego se pasa a la discusión de la literatura existente para Chile y América Latina en el área temática considerada, con lo cual se pretende fundamentar el problema de investigación.

La metodología que se propone es de carácter cualitativo, para lo cual se emplearán las técnicas de la revisión de documentos, entrevistas en profundidad y grupos focales, pertinentes a los objetivos de la investigación. Con esta propuesta de acercamiento cualitativo se pretende ampliar un conocimiento sociológico sobre el fenómeno de la regulación para las sociedades con diferenciación concéntrica (modernidades periféricas), en especial para lo que se refiere a los dominios socioambientales en el caso de la RLA. La literatura expuesta deja en evidencia un déficit de estudios al respecto, lo que favorece la intención ya expuesta de analizar con un enfoque sociológico la situación actual de los regímenes de regulación en los dominios vinculados al medioambiente.