

Revista mexicana de economía y finanzas

ISSN: 1665-5346 ISSN: 2448-6795

Instituto Mexicano de Ejecutivos de Finanzas, A. C.

Cruz León, Adriana Helena; Trejo García, José Carlos; Ríos Bolívar, Humberto Desarrollo de un modelo *Logit* para examinar el comportamiento del ahorro en la región centro de México, de acuerdo al perfil de los hogares Revista mexicana de economía y finanzas, vol. 14, núm. 1, 2019, Enero-Marzo, pp. 57-77 Instituto Mexicano de Ejecutivos de Finanzas, A. C.

DOI: https://doi.org/10.21919/remef.v14i1.359

Disponible en: https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=423759365004



Número completo

Más información del artículo

Página de la revista en redalyc.org



Sistema de Información Científica Redalyc

Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, España y Portugal Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso

Desarrollo de un modelo Logit para examinar el comportamiento del ahorro en la región centro de México, de acuerdo al perfil de los hogares

Adriana Helena Cruz León¹

Instituto Politécnico Nacional, México

Distinción Especial Categoría Tesis, XXXIV Premio de Investigación Financiera IMEF-EY 2018

José Carlos Trejo García²

Instituto Politécnico Nacional, México

Humberto Ríos Bolívar³

Instituto Politécnico Nacional, México

(Recepción: 27/abril/2018, aceptado: 22/agosto/2018)

Resumen

Esta investigación tiene como objetivo examinar el comportamiento del ahorro en hogares de la Región Centro de México (SEDATU, 2015) considerando su perfil socioeconómico. Se proponen perfiles del hogar (Cruz, 2017) utilizando árboles de decisión y se calcula la probabilidad de ahorro (ENIGH, 2014) con un modelo logit. En los resultados del modelo, se encontró que las variables son significativas y se determina la probabilidad del nivel de ahorro de los hogares. A diferencia de la LCH (Modigliani, 1963), se recomienda identificar perfiles de ingreso y gasto con una segmentación de la población más allá de grupos de edad del jefe de familia. En determinados grupos de edad se aprecia que los de menor escolaridad tienen una mayor proporción de hogares con posibilidad de ahorrar; este comportamiento se limita a una investigación posterior para estudiar el efecto de otras variables. El encuadre del entorno regional contribuye a analizar con un mayor nivel de especificidad el comportamiento de ahorro, de acuerdo al perfil del hogar. Finalmente, se muestra que, con las variables propuestas, aumenta la probabilidad de ahorro en el hogar.

Clasificación JEL: E21, D1, C44, D14

Palabras clave: Ahorro, Comportamiento, Decisión, Finanzas Personales

Development of A Logit Model to Examine the Behavior of Savings in the Central Region of Mexico, According to the Profile of Households

Abstract

The objective of this research is to examine the behavior of savings in households in the Central Region of Mexico (SEDATU, 2015) considering their socioeconomic profile. Household profiles are proposed (Cruz, 2017) using decision trees and the probability of saving is calculated (ENIGH, 2014) with a logit model. In the results of the model, it was found that the variables are significant and the probability of the saving level of the households is determined. Unlike the LCH (Modigliani, 1963), it is recommended to identify income and expenditure profiles with a segmentation of the population beyond the age groups of the head of the family. In certain age groups, it can be seen that those with less education have a higher proportion of households with the possibility of saving; this behavior is limited to a subsequent investigation to study the effect of other variables.

¹M. en C. SEPI-ESE del Instituto Politécnico Nacional, mail: ahcruzl@hotmail.com

²Profesor Investigador, Coordinador de Posgrado, SNI I, en SEPI-ESE del Instituto Politécnico Nacional, mail: jtrejog@ipn.mx

³Profesor Investigador, SNI III, en SEPI-ESE del Instituto Politécnico Nacional, mail: hrios@ipn.mx

$\underline{\mathbf{Abstract}}$

The framing of the regional environment contributes to analyzing with a higher level of specificity the saving behavior, according to the household profile. Finally, it is shown that, with the proposed variables, the probability of saving at home increases.

JEL Classification: E21, D1, C44, D14

Keywords: Saving, Behavior, Decision, Personal Finance

1. Introducción

La cultura del ahorro en México no es generalizada, específicamente en lo referente al ahorro voluntario el crecimiento ha sido limitado en el país, esto puede apreciarse al analizar la composición de las fuentes de recursos financieros como porcentaje del PIB en donde del 2008 al 2011 la parte correspondiente al ahorro voluntario ha pasado del 39.12 % al 38.87 % (Góngora, 2013), en línea con lo anterior y de acuerdo con la Encuesta Nacional de Inclusión Financiera, para el 2015 solamente el 38 % de los adultos en México ahorraban formalmente (Consejo Nacional de Inclusión Financiera, 2017). Esta situación lleva a que la economía en su conjunto esté sujeta a una mayor vulnerabilidad (por ejemplo, el aumento en las perturbaciones financieras en los países en desarrollo que provoca movimientos de capital entre países) además que la población no pueda acceder a los beneficios fundamentales del ahorro, por ejemplo: recursos para el retiro, afrontar imprevistos, la inversión y por último la acumulación de riqueza. Esta situación hace necesario tener una fuente de información detallada y confiable sobre la conducta de ahorro de los hogares para el diseño de estrategias de captación.

La presente investigación es una extensión al modelo nacional presentado en el trabajo (Cruz, 2017), del cual se retoma, por un lado, la definición propuesta de perfiles de los hogares a efecto de verificar la capacidad explicativa de los mismos para un análisis regional, y por otro, las variables generales definidas para estudiar la probabilidad de ahorro de los hogares. El encuadre de la investigación en un entorno regional contribuye a analizar con un mayor nivel de especificidad el comportamiento de ahorro de los hogares, caracterizándolos de acuerdo a su perfil. Como hipótesis de la investigación se plantea que el nivel del ahorro depende del perfil del hogar y de variables que afectan la incertidumbre en el ingreso y no solo por el nivel de ingreso del mismo.

Con el objetivo de examinar el comportamiento del ahorro de los hogares específicamente en la región centro del país de acuerdo a su perfil socioeconómico, nivel de ingreso y factores de incertidumbre, la presente investigación desarrolla un modelo logit. Al respecto de los factores de incertidumbre, la presente investigación adiciona al trabajo citado la variable de subempleo del jefe de familia (persona que trabaja menos de 35 horas a la semana) con el propósito de incorporar el efecto de la precarización del empleo en conjunto con la incidencia de desempleo, ambas variables son reconocidas por su influencia en la reducción de los ingresos de los individuos, así como el incremento en la pobreza (Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico, 2017).

Se considera el perfil del hogar de acuerdo a las características del jefe de familia: edad, estado civil, escolaridad, género, además de la presencia de menores de 12 años; dentro de las variables que influyen en la incertidumbre en el ingreso se considera el estado de salud del jefe de familia, si se ocupa en autoempleo, el enfrentar una situación reciente de desempleo, ser subempleado y la cantidad de personas que reciben un ingreso monetario en el hogar. Adicionalmente se considera, como parte del análisis, el ingreso corriente además de la propiedad de una vivienda.

Se toma en cuenta la clasificación en tres regiones propuesta por la Secretaría de Desarrollo Agrario, Territorial y Urbano (2015): norte, centro, sur. Presentando los resultados del modelo para la Región Centro que comprende los estados de Nayarit, Jalisco, Colima,

Michoacán, Zacatecas, Aguascalientes, San Luis Potosí, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Tlaxcala, Morelos, Estado de México y Ciudad de México. Incorporar la consideración regional propuesta por la SEDATU permite presentar resultados de acuerdo con las regiones propuestas en los Programas Regionales de Desarrollo, además de que, como lo reconoce (Gasca, 2009), el estudio de las regiones y lugares permite dar un significado práctico y aplicado a la regionalización de los procesos económicos y entender los distintos procesos relacionados con la territorialidad de los individuos.

La investigación está estructurada en cuatro apartados: en el primero se presentan las principales teorías consideradas para el estudio del ahorro, aportaciones de la Economía Conductual y una revisión de los trabajos empíricos que estudian específicamente la problemática de México; en el segundo apartado se detallan los aspectos metodológicos considerados para el selección de variables y diseño de perfiles de ahorro; en la tercer sección se presenta el modelo econométrico de probabilidad de ahorro de los hogares y en el último apartado se muestran las conclusiones del trabajo que destacan los hallazgos principales del modelo y el contraste de lo predicho por la Teoría Prospectiva (rama de la Economía Conductual) en lo referente a las variables de incertidumbre.

2. Antecedentes teóricos y empíricos

Se identifican tres enfoques teóricos principales que se han encargado del estudio del ahorro, visto éste como un elemento que permite transferir ingreso de un periodo a otro para mantener una senda de consumo ante la presencia de diversas afectaciones (provenientes de la riqueza, el ingreso en el tiempo, la tasa de interés, factores demográficos u otras afectaciones): el Enfoque Keynesiano, la Hipótesis del Ingreso Permanente y la Hipótesis del Ciclo de Vida.

La función keynesiana de consumo predice que el consumo presente está fuertemente relacionado con el ingreso presente, la propensión marginal a consumir es menor a la unidad por lo que el porcentaje de ingreso ahorrado aumenta con el ingreso (Villagómez, 1993). Sin embargo, de acuerdo con el trabajo de Smyth (1993), resaltan los hallazgos de Simon Kuznets y Raymond Goldsmith, en donde la relación consumo-ingreso (y por lo tanto el ahorro) de corto y largo plazo no cumplen con la propuesta keynesiana: a corto plazo se confirma la propensión media al consumo decreciente, pero a largo plazo, la propensión media al consumo permanecía constante (inclusive si el ingreso aumentaba) además que el consumo-ahorro de los individuos mostraba no estar relacionado solo con el ingreso del presente periodo.

La Hipótesis del Ingreso Permanente (PIH) y la Hipótesis del Ciclo de Vida (LCH) forman parte de las teorías que surgen como respuesta a la desviación entre lo observado en los estudios empíricos y a lo manifestado en las teorías precedentes sobre el comportamiento del consumo-ahorro.

La PIH fue desarrollada por Milton Friedman (1957), bajo la inquietud de que el consumo actual no es determinado únicamente por el ingreso actual debido a que los individuos tienen una preferencia por una trayectoria de consumo suavizada. En su caso considera más relevante el análisis del ingreso permanente además del efecto del ingreso transitorio, considerando que el individuo ajusta el consumo a sus expectativas de ingreso a largo plazo. En este modelo se considera que tanto ingreso como consumo tienen un componente permanente y otro transitorio (factores de oportunidad o accidentales), sostiene que los individuos consumen una fracción de su ingreso permanente en cada periodo, y la propensión promedio a consumir es igual a la propensión marginal a consumir. Concluye que el ahorro refleja en gran medida los efectos del ingreso transitorio debido a que los individuos prefieren mantener un consumo estable, por lo que este cambio transitorio en el ingreso formará parte del ahorro viendo a éste como un fondo de emergencia. En este sentido, el cambio en el consumo estará más relacionado con los cambios en el ingreso permanente. Dado que pedir prestado es usualmente más sencillo cuando se poseen acti-

vos físicos que aquellos que dependan de las habilidades y capacidades del individuo, la necesidad de ahorrar como una reserva para emergencias se espera sea mayor entre más pequeña sea la riqueza, en proporción, proveniente de estas fuentes "no humanas" (activos físicos o sujetos a una tasa de interés).

La LCH fue desarrollada por Franco Modigliani, estudia el consumo considerando el ciclo de vida del ingreso y las necesidades de consumo de los hogares. Dicha teoría sostiene que el ingreso es bajo al inicio y final de la vida del individuo, acompañado de una baja productividad, en contraste, la etapa media de vida se distingue por un ingreso elevado y una mayor productividad, por lo que el consumo-ahorro dependerá de la distribución de edad de la población. De acuerdo a la revisión elaborada por Modigliani y Ando (1963) en este modelo se considera que el individuo maximiza su función de utilidad que considera el consumo planeado hasta la edad en la que el individuo morirá y sujeto a los recursos que tiene disponibles; dichos recursos están conformados por el valor presente de la suma de la riqueza disponible, el ingreso del periodo actual y el ingreso futuro. Como resultado del proceso de maximización el consumo presente será una función del valor de los recursos del individuo y de una proporción que dependerá de la edad del individuo. Concluye que los recursos que un individuo asigna al consumo (a una edad determinada) dependerán de sus recursos de por vida y no solamente sobre los ingresos actuales. Considerando que el individuo elegirá consumir a una tasa estable (cercana a su consumo de por vida promedio anticipado) es posible apreciar que la magnitud del ahorro en periodos cortos de tiempo será influido por el grado en que los ingresos corrientes se separan de los ingresos promedio de por vida (Modigliani, 1986). Un cambio en el ingreso actual tendrá un efecto sobre la riqueza, pero limitado en el consumo actual, la influencia en el consumo podrá verse reflejada en periodos posteriores de su vida.

En distintos estudios empíricos y experimentales se han encontrado situaciones en las que el comportamiento de los individuos no sigue las directrices descritas por la PIH y LCH, tal es el caso de los trabajos de Souleles (1999), Gapinski (1993) y Smyth (1993) en los cuales se resalta la sensibilidad del ahorro a variables distintas al ingreso o las limitantes de los supuestos restrictivos de las teorías tradicionales.

No solo no se ha llegado a un acuerdo sobre el modelo que debe usarse para estudiar al ahorro, sino que los modelos desarrollados han fallado en proporcionar una explicación adecuada sobre la conducta de ahorro de los hogares (Smyth, 1993), lo que pone de manifiesto la relevancia de buscar enfoques alternativos para el análisis de esta temática. En su investigación, Borsch-Supan y Lusardi (2003) reconocen que la teoría acerca del ahorro ha enfrentado grandes desafíos al compararla con los datos empíricos por lo que se hace necesario el uso de micro datos para entender el comportamiento de ahorro de los hogares.

La Economía Conductual surge como respuesta a resultados observables que contradicen la idea de una expectativa racional y la apreciación de anomalías en el comportamiento de los mercados. Como campo de estudio pretende dar respuesta al comportamiento complejo y cambiante de los individuos, específicamente cuando se trata de estudiar las decisiones de ahorro su fortaleza radica en identificar determinantes y motivadores de dicha conducta.

A pesar de que las personas han sido informadas sobre lo recomendable que es mantener un nivel de ahorro, se ha encontrado que no siempre actúan en su propio beneficio, e incluso se ha encontrado que se presenta una desconexión entre las intenciones y el comportamiento. ¿Por qué las decisiones de ahorro de los individuos no son óptimas a pesar de estar bien intencionadas?, ¿por qué personas que se retiran declaran que de poder regresar el tiempo habrían ahorrado más para la vejez?, estas son algunas de las preguntas que la economía conductual puede responder (Knoll, 2010).

Específicamente la Teoría Prospectiva es utilizada en el análisis del proceso de decisión de los individuos en situaciones de riesgo, considera que las personas evalúan las pérdidas

y ganancias de una forma diferente a como lo hace la teoría de la utilidad esperada, pues permite considerar individuos que no poseen racionalidad ilimitada, ni autocontrol o que no sean ilimitadamente egoístas.

La Teoría Prospectiva difiere de las consideraciones y supuestos que involucra la LCH y PIH especialmente por las siguientes consideraciones: 1) el individuo se preocupa más de las posibles pérdidas que de las posibles ganancias considerando un punto de referencia, 2) resalta la importancia de cómo los individuos ven una situación determinada antes de tomar una decisión, considerando que los individuos no siempre consideran todas las consecuencias de las decisiones que toman.

La principal aportación de la Teoría Prospectiva al análisis del comportamiento de ahorro de los hogares es permitir la incorporación de la aversión a la pérdida al modelo de análisis, este término es relevante en el sentido que permite conocer a mayor detalle el modo en que los individuos toman decisiones. El conocimiento adicional puede ser utilizado como material en el diseño de estrategias de promoción del ahorro, captación de recursos o diseño de planes de inversión.

El desarrollo y postulados de la Teoría Prospectiva se basan en el estudio de los procesos cognitivos y los sesgos (biases) a los que se enfrenta un individuo al tomar una decisión, en este sentido, la incorporación de la Teoría Prospectiva al estudio de un fenómeno económico debe tomar en cuenta, como ocurren los sesgos en el contexto del fenómeno utilizado, como se manifestarían y como podrían detectarse.

Las principales críticas a la Teoría Prospectiva (Andersen Nowak, 2013) se centran en que el comportamiento observado en estudios experimentales no es aplicable al análisis de situaciones de mercado dado que el aprendizaje y la competencia implicaría un comportamiento aproximativo a la racionalidad. Dado lo anterior, las diferencias observables entre las decisiones que toman los individuos y los modelos tradicionales podrían ser tratadas como desviaciones que se eliminarían mediante un análisis con un mayor nivel de agregación, o en cambio, podría ser un indicio de que los modelos tradicionales no son adecuados para explicar el comportamiento humano. Es así que la principal limitante de la Teoría Prospectiva se centra en la pertinencia para estudiar el fenómeno económico específico que se pretende analizar, así como realizar las adecuaciones necesarias al modelo utilizado. Un ejemplo de la dificultad para su implementación y adaptación de sus principios a diversos modelos es resaltada en el trabajo de Castro y Parsons (2014), específicamente para el caso de la modelación basada en agentes.

De forma específica, múltiples investigaciones han encontrado en la Teoría Prospectiva un marco de referencia para el estudio del ahorro, presentando hallazgos que indican la pertinencia de su incorporación al estudio de esta temática (Fisher Montalto, 2011).

El modelo de decisiones de consumo y ahorro propuesto por Botond Koszegi y Matthew Rabin (2006), que toma en consideración la directriz de la Teoría Prospectiva para incorporar la aversión a la pérdida, define que el ahorro precautorio es motivado por la incertidumbre en el ingreso como una medida para disminuir el malestar que llegaría ante una disminución en el consumo; los individuos tienen una tendencia a sobre consumir porque tienen un incentivo para sorprenderse a sí mismos con consumo adicional. Estas dos ideas llevan a que el consumo a lo largo de la vida tenga una forma cóncava, en la cual el individuo prefiere un menor consumo futuro que disminuir el consumo actual. Cuando en ese tiempo futuro el consumo llegue efectivamente a ser menor, el malestar será limitado porque para ese entonces las expectativas se habrán ajustado a la baja.

Adicionalmente, en el trabajo de Fredrickson (2013) se examina la asimetría en la respuesta de los hogares ante ganancias o pérdidas en el nivel de ingreso actual, el ingreso anticipado y el valor de los activos, además de estudiar la forma en la que dicha asimetría en la respuesta influye en el ahorro. Encuentra que la Teoría Prospectiva y otras variables conductuales contribuyen a predecir el comportamiento de ahorro de los hogares, confirma que los hogares tienen una respuesta más acentuada ante la caída de las variables de

ingreso que ante un aumento de las mismas, además de que el aumento en la incertidumbre en el ingreso disminuye las posibilidades de ahorro.

Dentro de las investigaciones desarrolladas para el estudio del ahorro en México los trabajos de Miguel Székely (1998) y Alejandro Villagómez (2008) son referentes para cualquier investigación que hable del ahorro en el país; el primero estudia el nivel de ahorro de los hogares, los instrumentos financieros que se utilizan para ahorrar y las características de los hogares que ahorran encontrando que la ocupación y la posición de empleo son relevantes al momento de determinar el nivel de ahorro, el cual se concentra en los deciles de mayor ingreso; por su parte, Villagómez hace una revisión de la estructura, evolución y determinación del ahorro desde 1960, en el estudio de la tasa de ahorro encuentra que ésta crece con la edad hasta alcanzar un máximo a la edad de 55 años y decreciendo conforme se acerca la edad de retiro, este comportamiento coincide con el movimiento del perfil de ingreso de los trabajadores.

Entre los trabajos más recientes sobre el ahorro en el país es posible mencionar el artículo de Brown, Dominguez, y Nava (2014) que resalta las diferencias en los factores que influyen en el ahorro de los hogares de acuerdo al género del jefe de familia, al respecto confirman que el ahorro se concentra en los deciles más altos y que la respuesta ante variables como los apoyos gubernamentales, variables institucionales o la escolaridad es diferente de acuerdo al género del jefe de familia. En el documento de Aguilar y Valles (2015) se estudia la relación entre el ahorro y el ingreso, el estatus de trabajo, el acceso a servicios de salud y se incorporan variables relacionadas con el acceso a servicios financieros, el tipo de localidad, edad del jefe de familia y presencia de dependientes económicos; en lo referente al acceso de servicios financieros, que representa la novedad de dicha investigación, se encontró que no tiene una relación significativa con el ahorro, mientras que la posesión de tarjeta de crédito por algún miembro del hogar influye de forma positiva en el ahorro.

Finalmente, el trabajo de (Ceballos, 2018) modela el ahorro de los hogares a lo largo de su ciclo de vida, encontrando que al inicio de la vida familiar se depende en una mayor proporción del crédito, mientras que, al final de la vida se presenta un ahorro elevado y sostenido, producto de una caída en el consumo y que es impulsado por el componente monetario, dicho comportamiento es distinto a lo sostenido por la LCH.

3. Metodología de análisis

A efecto de estudiar el comportamiento de ahorro de los hogares se han seleccionado variables que permiten caracterizar perfiles de hogar fácilmente distinguibles, este acercamiento responde a la necesidad de reconocer las necesidades de consumo y ahorro de acuerdo a las distintas etapas de los hogares. Dicho acercamiento permite llevar el análisis a aspectos más allá del estudio del ingreso (Lee, Montalto, Park, 2000).

Existen diversas metodologías para la medición del ahorro haciendo uso de la información recabada en las encuestas oficiales, los diversos enfoques propuestos buscan soslayar la dificultad de trabajar con una fuente de información acerca de los ingresos y gastos declarados, en este sentido es relevante definir un marco de referencia consistente con otras investigaciones en México que cuantifique de manera adecuada el ahorro de los hogares.

A continuación, se describen a detalle las variables utilizadas en la investigación, la definición de ahorro que se seguirá, así como la descripción de los perfiles de hogar propuestos. Todo ello como preámbulo explicativo del modelo logit empleado para estimar la probabilidad de ahorro de los hogares.

3.1 Descripción de Variables

Las variables utilizadas para el diseño de los perfiles permiten clasificar a la población en grupos fácilmente distinguibles considerando atributos que han resultado significativos para el estudio del ahorro en otras investigaciones: edad, estado civil, escolaridad, género

y presencia de menores. Al respecto se ha encontrado en el caso de la edad, que la tasa de ahorro es alta y estable hasta los 45-49, sin embargo, no se presenta un efecto de "desahorro" conforme aumenta la edad del jefe del hogar (Borsch-Supan A., 2003), este hallazgo justifica la aplicación con cautela de la LCH. El estado civil influye de forma negativa en el ahorro cuando se habla de personas solteras (con o sin hijos), los casados presentan un mayor ahorro (Grinstein-Weiss, Sherraden, Zhan, 2004), especialmente cuando aumenta el riesgo de un divorcio (por ejemplo, cuando se facilitan los trámites para realizarlo) (Gonzalez Ozcan, 2008). Se ha encontrado que el ahorro aumenta con la escolaridad (Grinstein-Weiss Zhan, 2005), y que en aquellos hogares con una alta escolaridad el ahorro aumenta ante una expectativa de reducción en el ingreso (Finaly Price, 2014). En lo referente al género se ha encontrado que cuando aumenta el ingreso y poder de negociación de las mujeres el ahorro agregado también aumenta, lo cual podría sugerir que su propensión a ahorrar es mayor. Finalmente, la presencia de menores dependientes representa un elemento que disminuye el ahorro del hogar (Lee, Montalto, Park, 2000).

La incorporación de variables de incertidumbre en el ingreso permite incorporar a la investigación el estudio de factores que vulneren la conducta de ahorro de los hogares, en otras investigaciones se ha identificado que el estado de salud, el autoempleo y tener solo un ingreso en el hogar tienen un impacto negativo en el ahorro de los hogares (Kennickell Lusardi, 2003) (Copaciu, Croitoru, Mihaescu, 2010) (Skinner, 1988) (Bosworth, Burtless, Sabelhaus, 1991). En el caso del desempleo se sostiene que en realidad el mayor riesgo de sufrirlo aumentaría el ahorro considerando un individuo racional que prevé (Engen Gruber, 2001), se reconoce que el subempleo es una situación en aumento en México (Ruiz Ordaz, 2011) lo cual constituye una condición de precarización laboral. Para la presente investigación se propone considerar la relación que sugiere la Teoría Prospectiva acerca del efecto de la incertidumbre en el ingreso sobre el ahorro, en el sentido de que un aumento en la presencia de dichos factores llevará a una disminución en el ahorro producto de que los hogares tienen aversión a la pérdida del nivel de consumo (Fredrickson, 2013).

El nivel de ingreso del hogar es una variable básica para el estudio del ahorro de los hogares, en diversos estudios se ha analizado a detalle la relación que guarda el ingreso con el ahorro (visto desde distintos enfoques desde el ingreso actual, las fuentes de ingreso, el ingreso permanente o respuesta al ingreso futuro). En el trabajo de Thaler (1990) se muestra que el nivel de ingreso actual influye en su nivel de consumo y por lo tanto de ahorro.

La incorporación de la variable propiedad de una vivienda surge como respuesta de su importancia como destino de recursos de los individuos y la necesidad de ahorro previo antes de su adquisición. Se ha identificado que la propiedad de una vivienda modifica de por vida el comportamiento de ahorro del hogar así como su riqueza futura (Dietz Haurin, 2003).

3.2 Metodología para la medición del ahorro

Existen múltiples enfoques para medir el ahorro de los hogares, considerando información de encuestas o de agregados monetarios. Para la presente investigación se considera como punto de partida la definición propuesta por Székely (1998) que considera el ingreso y gasto corrientes de los hogares:

$$S_1 = y - c \qquad (1)$$

$$S_2 = y - c_{nd} \qquad (2)$$

Donde:

 S_1 : ahorro corriente

 S_2 : ahorro S_1 excluyendo gasto en bienes duraderos

y: ingreso corriente

c: gasto corriente

 c_{nd} : gasto corriente en bienes no duraderos

Es importante señalar que al concepto de gasto corriente debe incluir el pago que realiza el hogar por concepto de intereses para tener una medida más precisa del ahorro del hogar. Para consultar el cálculo por concepto de intereses que fueron incorporados al gasto corriente revisar el ANEXO 1, para identificar los conceptos de gasto corriente considerados como gasto en bienes duraderos se recomienda consultar a los autores para la lista detallada.

Para el objetivo de la presente investigación se utilizará como variable de ahorro la variable S_2 , que será utilizada para identificar a los hogares con un recurso corriente positivo que les permitiría ahorrar, dicha determinación permite identificar como ahorradores a aquellos hogares que realizan gastos en bienes duraderos, considerados como tal a los gastos que constituyen una inversión que permite a los hogares transferir consumo al futuro.

3.3 Diseño del perfil del hogar

El uso del análisis de árboles de decisión permite conformar los distintos perfiles del hogar de acuerdo a las características del jefe del hogar considerando las variables edad, estado civil, escolaridad, género y presencia de menores dependientes. Esta técnica de análisis ha sido utilizada en múltiples trabajos de investigación económica y forma parte de las herramientas de análisis de datos para finanzas (Kovalerchuk Vityaev, 2000).

Los perfiles considerados en la presente investigación coinciden con la clasificación propuesta en (Cruz, 2017), para su elaboración se consideró el uso del algoritmo CHAID (Chi-square Automatic Interaction Detector) para permitir la clasificación de grupos no solo como árbol binario; además se prefirió sobre el algoritmo CHAID extendido para tener muestra suficiente para un análisis regional que permita caracterizar el comportamiento de ahorro de los hogares. El algoritmo de clasificación elegido compara cada una de las variables independientes, eligiendo para cada nivel de clasificación aquellas que presentan interacción más fuerte con la variable dependiente y desagregando aquellas variables que presentan un comportamiento significativamente distinto mediante el estadístico chi-cuadrado. De forma general, la prueba de significancia chi cuadrada considera el cálculo de los cuadrados de las desviaciones de las cantidades observadas respecto a los valores esperados, ponderados por los recíprocos de sus valores esperados, por lo cual tenemos el siguiente estadístico de prueba (Mendenhall, Scheaffer, Wackerly, 2010):

$$X^{2} = \sum_{i=1}^{k} \frac{[n_{i} - E(n_{i})]^{2}}{E(n_{i})} = \sum_{i=1}^{n} \frac{[n_{i} - np_{i}]^{2}}{npI}$$
(3)

Donde:

n:cantidad de elementos total n_i :cantidad de casos en el grupo i k:número total de grupos p_i :probabilidad de pertenecer al grupo i

Las variables sociodemográficas consideradas para el análisis de árbol de decisión se presentan en la tabla a continuación, considerando la definición de jefe de familia bajo el enfoque de jure (jefatura declarada).

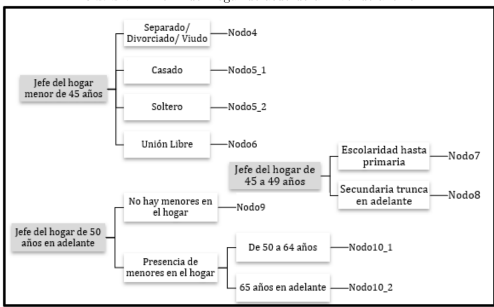
Cuadro 1. Variables conformación de perfiles

VARIABLE	DESCRIPCIÓN			
Edad del jefe	Grupos quinquenales de edad.			
del hogar	Grupos quinquenales de edad.			
	Se agrupa el nivel escolar trunco con el terminado, se			
Escolaridad	considera que las personas con preescolar no tienen			
	instrucción.			
Género	Género del jefe del hogar declarado.			
Presencia de	Presencia en el hogar de integrantes menores de 12			
menores	años.			
Estado civil del jefe	Soltero, casado, unión libre, separado/divorciado/viudo.			
del hogar	Soliero, casado, umon nore, separado/divorciado/viddo.			

Fuente: Elaboración propia con información de ENIGH 2014.

Haciendo uso del algoritmo de clasificación CHAID se obtuvieron 12 nodos terminales, la valoración de la precisión del árbol de decisión se realizó mediante una validación cruzada con diez sub muestras, encontrando que la precisión predictiva del árbol es similar al construido con la validación cruzada. La edad del jefe resulta la variable que distingue en mayor medida el comportamiento de ahorro de los hogares, considerando tres grandes grupos: personas menores de 45 años, 45 a 49 años y personas de 50 en adelante. La segunda variable explicativa depende del rango de edad del que se trate, siendo el estado civil lo que diferencia al primer grupo de edad, la escolaridad al segundo grupo y la presencia de menores en el tercero. En algunos de los nodos se llega a un tercer nivel de clasificación, sin embargo, dado que se pretende tener grupos con muestra suficiente para el análisis regional se procedió a agrupar nodos terminales del tercer nivel y prescindir de algunas de las separaciones, es así como se determinaron los perfiles para el estudio del ahorro de los hogares.

Cuadro 2. Perfil del hogar de acuerdo al nivel de ahorro



Fuente: Elaboración propia con información de ENIGH 2014

Es importante señalar que, a pesar de incluir el género del jefe del hogar dentro de las cinco variables a considerar para la determinación de los perfiles, se encontró que otras variables como la edad, estado civil, escolaridad o presencia de menores dependientes

permitían identificar una mayor diferenciación entre los grupos, por lo cual se prescindirá de la distinción por género para la presente investigación.

3.4 Estadística descriptiva perfiles del hogar

En esta sección se revisarán los hallazgos principales de la incidencia de las variables de interés para cada uno de los perfiles en la región centro, el cuadro detallado puede consultarse en el ANEXO 2.

3.4.1 Nivel de ingreso

En el trabajo de Villagómez (2008) se identifica que el perfil de ingreso de los individuos aumenta con la edad alcanzando un máximo alrededor de los 50 años. Al analizar el nivel de ingreso corriente total por hogar para cada uno de los perfiles se aprecia, en la Gráfica 1, que al aumentar la edad del jefe de familia el ingreso por hogar no disminuye. Sin embargo, si se considera un nivel de ingreso normalizado por el número de perceptores de ingreso corriente monetario del hogar (ecuación 4), se aprecia que en realidad el mayor ingreso por hogar en aquellos con jefe de familia mayor de 49 años viene acompañado por un mayor número de perceptores de ingreso.

$$IN = \frac{y}{P}$$
 (4)

Donde:

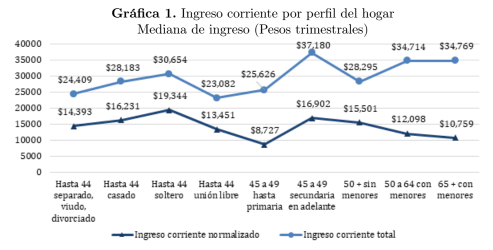
IN:Ingreso corriente normalizado

y: Ingreso corriente

P:Perceptores de ingreso corriente monetario del hogar

Para el rango de edad de menores de 45 años, el ingreso es mayor en hogares de solteros y casados, los primeros con el ingreso por hogar normalizado más alto de todos los grupos. En el caso del grupo de 45 a 49 años se aprecia que cuando el jefe del hogar alcanza un nivel de estudios de por lo menos secundaria el ingreso del hogar tiene una mediana significativamente mayor que en aquellos hogares con un jefe de menor escolaridad.

A nivel de ingreso corriente total, los hogares con presencia de menores de 12 años, muestran un mayor ingreso; al observar el ingreso normalizado se aprecia que en realidad el nivel de ingreso por hogar es menor con el aumento de la edad del jefe de familia y en aquellos hogares con menores de 12 años. A pesar del bajo nivel de ingreso normalizado de estos hogares se considera que tienen potencial de ahorro ya que al considerar los ingresos combinados de todos los perceptores el hogar en su conjunto resultan ser el perfil de hogar con mayor ingreso.



Fuente: Elaboración propia con información de ENIGH 2014

3.4.2 Propiedad de una vivienda

La incidencia de vivienda en proceso de pago es mayor en el grupo de edad de menores de 45 años, especialmente en el perfil de personas casadas (16.2%), estos hogares se encuentran en un momento de construcción del patrimonio. La mayor parte de los solteros (el grupo de mayor ingreso) no habitan en una vivienda de su propiedad.

Sobresale en el grupo de 45 a 49 años con escolaridad de secundaria en adelante que el 17.6% continúan pagando su vivienda, lo que contrasta con aquellos de menor escolaridad en el mismo grupo de edad donde solo el 5.1% continúa en esta situación.

En los hogares con jefe de 50 años de edad en adelante, la mayor parte posee una vivienda propia, especialmente en el caso de los mayores de 64 años y presencia de menores de 12 años en el hogar. El habitar una vivienda pagada permite tener una mayor cantidad de recursos disponibles como hogar dado que no tienen un crédito hipotecario ni se enfrentan al pago de una renta.

3.4.3 Variables socioeconómicas

De acuerdo al INEGI (2017) se identifican 5 tipos de hogares en México de acuerdo a la estructura de parentesco de los integrantes del hogar, de acuerdo al cuadro a continuación.

Cuadro 3. Tipo de hogar

TIPO DE HOGAR	DESCRIPCIÓN
Nucleares	Parejas con/sin hijos.
Ampliados	Hogar nuclear y otros parientes.
Compuestos	Nuclear o ampliado y personas sin
Compuestos	parentesco con el jefe del hogar.
Unipersonales	Solo una persona en el hogar.
Corresidentes	Dos o más personas sin relaciones de
Corresidentes	parentesco.

Fuente: Elaboración propia con información de INEGI 2017.

En los hogares compuestos por diversos núcleos familiares es posible identificar situaciones en las que la fuente de ingreso pueda provenir de múltiples perceptores de ingreso y con ello influir en la probabilidad de ahorro.

En el grupo de edad menor de 45 años, la mayor parte de los hogares son nucleares (68.2% a 88.1%), a excepción del grupo de solteros que son en su mayoría unipersonales (43.1%). La segunda incidencia en este grupo de edad son los hogares ampliados y compuestos en los que se comparte vivienda con otros parientes o personas sin parentesco. En los hogares con jefe de 45 a 49 años se repite la mayor presencia de hogares nucleares, (66.6% a 70.0%) pero aumenta la proporción de aquellos ampliados y compuestos (especialmente en el grupo de menor ingreso). Para los hogares con jefe de 50 años en adelante se identifica que la presencia de menores de 12 años en el hogar está relacionada con una mayor proporción de hogares ampliados y compuestos por lo que se distingue que los menores no son hijos directos del jefe de familia sino de otras personas que viven en el hogar.

Para identificar el comportamiento del resto de variables (edad, género, escolaridad, presencia de menores, estado civil) en cada uno de los perfiles se construyó una tabla cruzada; dado que estas variables fueron utilizadas para construir en sí mismo los perfiles solo se resaltan los hallazgos principales del cruce con el objetivo de conocer a mayor detalle las características del jefe del hogar.

En lo referente a la edad, sobresale que los jefes del hogar solteros o en unión libre reportan la menor edad promedio de su grupo, además que la escolaridad entre los jefes de 45 a 49 años no modifica su edad promedio.

Para el grupo menor de 45 años en donde el jefe de familia está casado o en unión

libre se identifica al hombre como el jefe del hogar, en aquellos de personas separadas/divorciadas/viudas se identifica a una mujer en este rol, en el caso del grupo de solteros hay una mayor proporción de mujeres (54.7%). En el resto de los grupos de edad en la mayoría de los hogares se identifica a un hombre como el jefe del hogar, sin embargo, en aquellos sin presencia de menores, con menores y jefe mayor de 64 años, la presencia de hombres es ligeramente menor que en otros grupos, posiblemente debido a la mayor edad de supervivencia de las mujeres.

En cuanto a la escolaridad, para el grupo menor de 45 años, la menor escolaridad se presenta en los separados/divorciados/ viudos y en unión libre, quienes alcanzan mayor grado escolar son quienes permanecen solteros; en el grupo de edad de 50 en adelante se presenta una menor escolaridad del jefe de familia comparado con el resto de grupos de edad.

Respecto a la presencia de menores, en el grupo menor de 45 años hay mayor presencia de menores entre aquellos que tienen una pareja (78.5% a 81.0%); en los hogares de 45 a 49 aumenta ligeramente la incidencia cuando el jefe tiene una escolaridad menor (53.1%) (recordemos que una mayor proporción de estos hogares son ampliados /compuestos).

Por lo que refiere al estado civil, la mayor parte de los hogares de 45 años en adelante son representados por un jefe del hogar casado $(52.8\,\%$ a $63.7\,\%)$, la presencia de jefes de familia viudos aumenta a partir de los 65 años $(33.6\,\%)$.

3.4.4 Factores de incertidumbre

Ahora bien, en relación con la incidencia de los factores de incertidumbre de acuerdo al perfil del hogar se encontró que la presencia de un problema de salud que impidiera al jefe del hogar atender sus actividades y solicitara atención médica es mayor en el grupo de personas menores de 45 años y separadas/solteras/viudas y en el grupo de 50 años en adelante.

Con respecto al autoempleo, esta situación de empleo se presenta con mayor frecuencia en el grupo de 45 a 49 años, especialmente en aquellos con menor escolaridad. Para el grupo de menores de 45 años la menor incidencia es en aquellos solteros (que son también los de mayor escolaridad). Para el jefe del hogar de 50 años en adelante, el autoempleo, continua como como una opción laboral para el 23.1 % al 27.3 % de los hogares.

En lo que respecta al nivel de ocupación del jefe del hogar se encontró que los jefes del hogar de 45 a 49 años con escolaridad de secundaria en adelante representan el perfil con mayor presencia de desempleo reciente del jefe del hogar $(4.1\,\%)$. Además, en los hogares del menor grupo de edad la presencia de subempleo del jefe del hogar es menor en aquellos casados o en unión libre. Para el grupo de 45 a 49 años el subempleo se acentúa en quienes tienen una escolaridad menor. Para el grupo de 50 años en adelante la presencia de subempleo es similar entre los perfiles $(14.6\,\%$ a $15.0\,\%)$.

Finalmente, en lo que refiere al número de personas ocupadas, se encontró que en el grupo de menor edad los hogares de personas solteras son quienes tienen una mayor proporción de integrantes que se encuentran ocupados (perciben un ingreso monetario y tienen trabajo). En aquellos de 50 años en adelante con presencia de menores de 12 años se identifica que la proporción de integrantes ocupados disminuye, debido en parte a la presencia de dependientes económicos.

4. Modelo de probabilidad de ahorro de los hogares

En la gráfica 2 se presenta el nivel de ahorro de los hogares de acuerdo a la definición S2 (ahorro excluyendo el gasto en bienes duraderos) considerando el perfil de cada uno de éstos. Si se analiza la proporción de hogares con el potencial de ahorrar (aquellos con una diferencia positiva de acuerdo a la definición S_2), se aprecia que dicha proporción aumenta con la edad del jefe del hogar, siendo el grupo de 50 años en adelante el que contiene un mayor número de hogares con una diferencia positiva.

La razón de ahorro definida como el nivel de ahorro de acuerdo al ingreso corriente del hogar es presentada en la gráfica 2 en conjunto con la razón de ahorro normalizada para identificar el nivel posible de ahorro de cada uno de los perfiles. Se considera para su cálculo únicamente a los hogares con una diferencia positiva de acuerdo a la definición de ahorro S_2 .

$$RS_2 = \frac{S_2}{y} \tag{5}$$

$$RS_2N = \frac{S_2}{vP} \ (6)$$

Donde:

 RS_2 : Razón de ahorro S_2

 RS_2N : Razón de ahorro S_2 normalizado

 S_2 : Ahorro S_1 excluyendo gasto en bienes duraderos

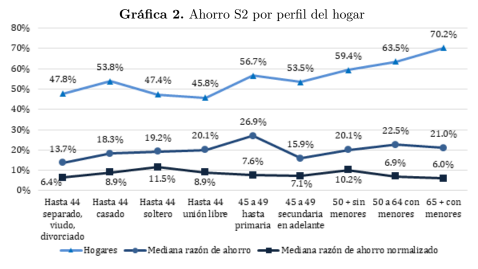
y: Ingreso corriente

P: Perceptores de ingreso corriente monetario del hogar

En el grupo de menores de 45 años hay un mayor número de hogares con potencial de ahorrar entre aquellos casados. Al observar la razón de ahorro normalizado se aprecia que el grupo de separados / viudos /divorciados presentan el nivel más bajo del indicador dentro de su grupo de edad. El grupo de solteros son quienes tienen un nivel más alto de su grupo, sin embargo, la proporción de hogares con una diferencia positiva en S_2 es una de las más bajas de todos los perfiles, a pesar de distinguirse como un perfil de alto ingreso y escolaridad en su conjunto no se está traduciendo en mayor ahorro.

En los hogares con jefe de 45 a 49 años la proporción de hogares ahorradores es ligeramente mayor en aquellos con menor escolaridad, inclusive su razón de ahorro (normalizada y no normalizada) es mayor que el perfil con mayor escolaridad dentro del rango de edad. Recordemos que quienes tienen escolaridad de secundaria en adelante continúan pagando su vivienda por lo que esta condición puede explicar el nivel menor de sus indicadores de ahorro.

En el grupo de edad de 50 en adelante hay un mayor número de hogares con potencial de ahorrar, su razón de ahorro es alta visto como hogar (20.1% a 22.5%), al analizar la razón normalizada se aprecia que en realidad la razón de ahorro por integrante perceptor de ingreso es menor que la de otros grupos, sin embargo, debe seguir resaltando el potencial de ahorro como hogar por el hecho de que una mayor proporción de éstos tiene una diferencia positiva en la definición de ahorro S_2 .



Fuente: Elaboración propia con información de ENIGH 2014

4.1 Cálculo de la probabilidad de ahorro

Para el cálculo de la probabilidad de que un hogar ahorre se considera la siguiente clasificación de variables.

Cuadro 4. Descripción de variables

requirió de atención médica (problema_salud2).		
r)		
ı		
· O		

Fuente: Elaboración propia de acuerdo a las variables propuestas en (Cruz, 2017), para la presente investigación se incorpora al análisis la variable de subempleo a efecto de estudiar el efecto en el ahorro de la precarización laboral.

La ecuación estimada es la siguiente:

$$P\left(ahorro\right) = B_0 + B_1 nodof 5_1 + B_2 nodof 6 + B_3 nodof 7 + B_4 nodof 8 + B_5 nodof 9 + B_6 nodof 10_1 + B_7 nodof 10_2 + B_8 problema_salud 2 + B_9 autoempleo + B_{10} ocupacion_d + B_{11} perc_ocupa_norm + B_{12} ing_cor + B_{13} t_viviend a_pagand o + B_{14} t_viviend a_pagada$$
 (7)

Los resultados de la regresión logística muestran los resultados del modelo calculado para la región centro del país, los perfiles propuestos, variables que influyen en la incertidumbre del ingreso y las variables adicionales propuestas resultaron ser significativas para el problema de estudio.

Cuadro 5. Resultados regresión logística Región Centro

Variables explicativas	Nacional
nodof5_1	0.3941873
nodof6	0.3538192
nodof7	0.6049629
nodof8	0.2364061**
nodof9	0.5555028
nodof10_1	0.7025577
nodof10_2	1.102366
problema_salud2	-0.1222399*
autoempleo	-0.3895537
desempleo	-0.1801237
perc_ocupa_norm	0.7326918
ing_cor	0.0000166
t_vivienda_pagando	-0.4215897
t_vivienda_pagada	0.2330915
_cons	-1.147655
Pseudo R2	0.0627

*Significativo al 95 % de confianza

*Significativo al 90 % de confianza

Fuente: Elaboración propia con información de ENIGH 2014

Se procedió a calcular la probabilidad de ahorro para cada uno de los perfiles cuando no se presentan ninguna de las variables que aumentan la incertidumbre en el ingreso, su vivienda ha sido pagada y tienen un comportamiento promedio en términos de ingreso trimestral (\$37,682.50) y personas ocupadas (46.2 % de los integrantes del hogar).

La probabilidad de ahorro aumenta con la edad del jefe de familia, siendo los hogares con jefe mayor de 65 años y presencia de menores quienes muestran una probabilidad de ahorro mayor.

Cuadro 6. Probabilidad de ahorro de acuerdo al perfil del hogar

Perfil	Probabilidad de ahorro
Menor de 45 años sin pareja	51.24%
Menor de 45 años casado	60.91%
Menor de 45 años unión libre	59.95%
45 a 49 años escolaridad hasta primaria	65.80%
45 a 49 años secundaria en adelante	57.10 %
50 años en adelante sin menores	64.68%
50 a 64 años con menores	67.96%
65 años en adelante con menores	75.98%

Fuente: Elaboración propia con información de ENIGH 2014

4.2 Efecto de los factores de incertidumbre, ingreso y propiedad de una vivienda

El 55.0% de los hogares de la región centro están expuestos a por lo menos un factor que aumenta la incertidumbre en el ingreso del tipo autoempleo, desempleo-subempleo o problema de salud. Aquellos hogares en donde el jefe de familia se enfrentó a una situación únicamente de desempleo/subempleo o de problema de salud fueron los que presentaron un menor promedio de personas ocupadas; en el resto de combinaciones el promedio de personas ocupadas es mayor incluso que en aquellos hogares en donde no se presenta ninguno de los factores de incertidumbre por lo que es posible los hogares estén

compensando la situación laboral del jefe del hogar con un mayor número de perceptores de ingreso.

Cuadro 7. Hogares con presencia de factores de incertidumbre

Desempleo y	Autoempleo	Problema de	Incidencia	Promedio personas
subempleo	Autoempleo	Salud	hogares	ocupadas
SI	NO	NO	6.10%	47.85%
SI	SI	NO	3.60%	59.24%
SI	NO	SI	3.30%	52.73%
NO	SI	SI	4.60%	51.69%
NO	SI	NO	11.00%	52.41%
NO	NO	SI	24.40%	38.32%
SI	SI	SI	2.10%	63.67%
NO	NO	NO	45.00%	43.38%

Fuente: Elaboración propia con información de ENIGH 2014

De acuerdo a los coeficientes obtenidos como resultado de la regresión logística, el hecho de que el jefe de familia tenga una posición de autoempleo, desempleo/subempleo o sufriera un problema de salud reciente disminuye la probabilidad de ahorro del hogar (mencionados de mayor a menor disminución de la probabilidad de ahorro). El aumento en la proporción de personas ocupadas en el hogar aumenta la probabilidad de ahorro.

Si se calcula la probabilidad de ahorro de un perfil modelo (menores de 45 años sin pareja, ingreso trimestral promedio y número de personas ocupadas promedio, con una vivienda pagada) se obtiene un valor de $51.24\,\%$. Para medir los efectos marginales de las variables de incertidumbre se presentan en el cuadro 8 la variación en la probabilidad de ahorro cuando se presenta una a la vez; el autoempleo es la variable con mayor influencia para disminuir la probabilidad de ahorro, ésta disminuye en alrededor del $10\,\%$ ante la presencia de dicha situación de empleo. Referente a la proporción de personas ocupadas, un hogar de 4 integrantes tendría que pasar de 2 a 3 ocupados ($75\,\%$ de integrantes ocupados) para aumentar su probabilidad de ahorro con alrededor de $5.23\,\%$ adicionales.

Cuadro 8. Efecto de los factores de incertidumbre

Variable	dy/dx
Problema de salud	-3.05 %
Autoempleo	-9.66 %
Desempleo o subempleo	-4.49 %
Proporción personas ocupadas	18.31%

Fuente: Elaboración propia con información de ENIGH 2014

En cuanto a la propiedad de una vivienda, tomando el perfil modelo, estar pagando una vivienda disminuye la probabilidad de ahorro del hogar respecto de aquellos hogares que habitan una vivienda no propia, esta disminución en la probabilidad de ahorro es incluso mayor que el aumento que se presenta en la probabilidad de ahorro al habitar una vivienda propia y pagada.

Cuadro 9. Efecto de la propiedad de una vivienda

Variable	dy/dx
Pagando	-10.43 %
Pagada	5.81%

Fuente: Elaboración propia con información de ENIGH 2014

Un mayor ingreso corriente trimestral dentro del hogar aumenta la probabilidad de ahorro, por ejemplo, si al salario promedio de \$37,682.5 trimestrales se le aumenta un monto cercano a un salario mínimo trimestral (\$7,203.60) aumentaría la probabilidad de ahorro para pasar de $51.24\,\%$ a $54.21\,\%$.

Cuadro 10. Efecto del ingreso

Variable	dy/dx
Ingreso trimestral	4.14e-06

Fuente: Elaboración propia con información de ENIGH 2014

5. Conclusiones

Los perfiles del hogar utilizados permiten profundizar en un análisis regional para los estados del centro del país manteniendo la significancia explicativa del modelo nacional de análisis del ahorro de los hogares presentado en el trabajo de (Cruz, 2017). Con esta clasificación se identifican perfiles de ingreso y gasto permitiendo una segmentación de la población más allá de grupos de edad del jefe de familia (a diferencia de la LCH).

El ingreso corriente total por hogar es mayor en el grupo de solteros menores de 45 años, jefes con escolaridad de secundaria en delante de 45 a 49 años y jefes de 50 años en adelante con menores en el hogar, sin embargo, al observar las cifras normalizadas se aprecia que en los grupos de edad de 50 años en adelante el ingreso por hogar es en realidad menor al considerar a la cantidad de perceptores de ingreso. Este comportamiento resalta la necesidad de considerar la composición de los hogares como un indicador adicional para identificar el potencial de ahorro como hogar, especialmente para aquellos ampliados y compuestos.

En general, el ingreso resulta una variable que incide de forma positiva en la probabilidad de ahorro, sin embargo, sobresale que los menores de 45 años solteros poseen un mayor ingreso que no se traduce en una mayor proporción de hogares con la posibilidad de ahorrar. De acuerdo con Diamond Vartiainen (2007), se considera como un problema de autocontrol la incapacidad de aceptar un nivel de consumo menor en un periodo a cambio de un nivel de consumo más alto en otro, por lo cual el grupo de solteros menores de 45 años presentan un comportamiento consistente con la falta de autocontrol.

En el grupo de edad de 45 a 49 años se aprecia que aquellos con una menor escolaridad tienen una mayor proporción de hogares con posibilidad de ahorrar y una mediana de razón de ahorro mayor a quienes tienen escolaridad de secundaria en adelante, esto a pesar de ser un perfil con bajo ingreso. Dicho comportamiento requeriría una investigación posterior a efecto de estudiar el efecto de otras variables en dicho grupo, por ejemplo, la influencia de estar en proceso de pago de su vivienda.

Los perfiles de 50 años en adelante se distinguen como los hogares con mayor potencial de ahorro en términos de una mayor probabilidad, a pesar de que su razón de ahorro normalizado no sobrepasa a la de otros perfiles. En términos de implicaciones en políticas públicas es relevante no perder de vista a este sector, puesto que en su mayoría son hogares de corresidencia (en un mismo hogar habita más de un núcleo familiar), lo cual implica que una estrategia diseñada para este tipo de hogares tendría alcance a múltiples perceptores de ingreso.

La incorporación de los factores de incertidumbre en el ingreso contribuyó en el análisis de la conducta de ahorro de los hogares al permitir identificar condiciones de actividad del jefe de familia que disminuyen la probabilidad de ahorro de los hogares. De acuerdo al enfoque de la Teoría Prospectiva, al considerar individuos que tienen aversión a la pérdida (de consumo) que se encuentren en una situación de ingreso incierto, se esperaría que los individuos reduzcan su ahorro antes de reducir su consumo como un mecanismo para evitar sufrir dicha pérdida (Fredrickson, 2013). Los hallazgos de la presente investigación coinciden con lo predicho por la Teoría Prospectiva respecto a las variables que aumentan la incertidumbre en el ingreso, encontrando que aquellos hogares en donde el jefe de familia enfrenta una condición de precariedad laboral (autoempleo, desempleo o subempleo), un problema de salud reciente que requirió atención médica así como un menor número de perceptores de ingreso en el hogar tienen una probabilidad de ahorro menor.

Con ello se confirma la pertinencia de su aplicación a estudios relacionados con la

conducta de ahorro de los hogares, comprobando dos de los elementos principales de la Teoría Prospectiva: la aversión a la pérdida y la respuesta diferenciada ante pérdidas y ganancias (Barberis, 2013). Dicha respuesta se pone de manifiesto en los resultados que arroja la presenta investigación al identificar que los hogares son aversos a la pérdida (de consumo), además de que el efecto de las variables que aumentan la incertidumbre en el ingreso es más acentuado (negativo) que la respuesta ante el aumento de los ingresos.

Referencias

- Aguilar, A., Valles, Y. (2015). El ahorro en México: Evidencia en Hogares. Estudios Económicos CNBV, 3, 41-72.
- Andersen, J. V., Nowak, A. (2013). An Introduction to Socio-Finance. Springer.
- Barberis, N. (2013). Thirty Years of Prospect Theory in Economics: A Review and Assessment. *Journal of Economic Perspectives*, 27, 173-196.
- Borsch-Supan, A. (2003). Life-Cycle Savings and Public Policy: A Cross-National Study of Six Countries.

 Academic Press.
- Borsch-Supan, A., Lusardi, A. (2003). Life-Cycle Savings and Public Policy: A Cross-National Study of Six Countries. *Academic Press*.
- Bosworth, B., Burtless, G., Sabelhaus, J. (1991). The Decline in Saving: Evidence from hausehold Surveys (Vols. 1, 183-256). *BrookingsPapers on Economic Activity*.
- Brown, F., Dominguez, L., Nava, I. (2014). Diferencias de género en los factores asociados al ahorro de los hogares en México. *Estudios Demográficos y Urbanos*, 29(2), 301-339.
- Castro, P., Parsons, S. (2014). Modeling Agents Preferences Based on Prospect Theory. Multidisciplinary Workshop on Advances in Preference Handling, 32-36. Obtenido de Modeling Agents Preferences Based on Prospect Theory: www.aaai.org/ocs/index.php/WS/AAAIW14/paper/viewFile/8769/8278
- Ceballos, O. (2018). Perfiles de ahorro y pago de deuda en el ciclo de vida de los hogares mexicanos. El Trimestre Económico, Vol. LXXV, número 338, 311-339.
- Consejo Nacional de Inclusión Financiera. (2017). Reporte Nacional de Inclusión Financiera. Recuperado el 7 de Julio de 2018, de www.cnbv.gob.mx/Inclusi%C3%B3n/Documents/Reportes%20de%20IF/Reporte%20de%20Inclusion%20Financiera%208.pdf
- Copaciu, M., Croitoru, L., Mihaescu, F. (2010). Health Status and the Saving Behaviour of Pensioners. CERGE.
- Cruz, H. (2017). Análisis del comportamiento del ahorro de los hogares en México y el impacto de características socioeconómicas: Un enfoque conductual. (Tesis de maestría). México: Escuela Superior de Economía. Instituto Politécnico Nacional.
- Diamond, P., Vartiainen, H. (2007). Behavioral Economics and its applications. Princenton University Press.
- Dietz, R., Haurin, D. (2003). The social and private micro-level consequences of homeownership (Vols. 54, 401-450). *Journal of Urban Economics*.
- Engen, E., Gruber, J. (2001). Unemployment insurance and precautionary saving (Vols. 47, 545–579).
 Journal of Monetary Economics.
- Finaly, R., Price, F. (2014). Household Saving in Australia. Reserve Bank of Australia, Research Discussion Paper.
- Fisher, P. J., Montalto, C. P. (2011). Loss aversion and saving behavior: Evidence from the 2007 Survey of Consumer Finances. *Journal of Family and Economic*, Vol 32, 4-14.
- Fredrickson, J. (2013). Prospect Theory and saving behaviors during the Great Recession: 2009 SCF Panel Survey Results. *Journal of Behavioral Studies in Business*, 6, 1-17.
- Friedman, M. (1957). A Theory of the Consumption Function. Estados Unidos: Princeton University Press.
- Gapinski, J. (1993). Questions on the Economics of Saving. (J. Gapinski, Ed.) The Economics of Saving. Springer.
- Gasca, J. (2009). Geografía Regional: la region, la regionalización y el desarrollo regional en México. . México: Instituto de Geografía UNAM.
- Góngora, J. P. (2013). Evaluación reciente del ahorro en México. Comercio Exterior., 63-1, 8-12.
- Gonzalez, L., Ozcan, B. (2008). The Risk of Divorce and Household Saving Behavior (Vol. 3726). Institute for the Study of Labor, *Discussion paper series*.

- Grinstein-Weiss, M., Zhan, M. (2005). Educational Status and Savings Performance in Individual Development Accounts. Center for Social Development, Washington University.
- Grinstein-Weiss, M., Sherraden, M., Zhan, Z. (2004). Saving Performance in Individual Development Accounts: Does Marital Status Matter? Center for Social Development, Washington University.
- Instituto Nacional de Geografía y Estadística. (2017). Estadísticas a propósito del día de la familia Mexicana. Recuperado el Recuperado el 15 de mayo 2017, de www.inegi.org.mx/saladeprensa/aproposito/2017 /familia $2017_Nal.pdf$
- Kennickell, A., Lusardi, A. (2003). Wealth Accumulation and the Importance of Precautionary Savings. Working paper, *Dartmouth College*.
- Knoll, M. (2010). The Role of Behavioral Economics and Behavioral Decision Making in Americans' Retirement Savings Decisions (Vols. 70, No. 4). Social Security Bulletin.
- Koszegi, B., Rabin, M. (November de 2006). A Model of Reference -Dependent Preferences. The Quarterly Journal of Economics, CXXI(4), 1133-1165.
- Kovalerchuk, B., Vityaev, E. (2000). Data Mining in Finance. Springer.
- Lee, S., Montalto, C., Park, M. (2000). The Effect of Family Life Cycle and Financial Management Practices on Household Saving Patterns (Vols. 1, 1, 79-93). Journal of Korean Home Economics Association English Edition.
- Mendenhall, W., Scheaffer, R., Wackerly, D. (2010). Estadística matemática con aplicaciones. México: Cengage Learning.
- Modigliani, F. (1986). Life cycle, thrift, and the wealth of nations (Vols. 76, issue 3). Estados Unidos: American Economic Review.
- Modigliani, F., Ando, A. (1963). The "life cycle" hypothesis of saving aggregate implications and tests (Vols. 53, No. 1, Part 1, 55-84). Estados Unidos: American Economic Review.
- Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico. (2017). Estudios Económicos de la OCDE. España: OCDE.
- Ruiz, P., Ordaz, J. (Mayo-Agosto de 2011). Evolución reciente del empleo y el desempleo en México. *Economía UNAM*, 8(3), 91-105.
- Secretaría de Desarrollo Agrario, Territorial y Urbano. (2015). Regionalización Funcional de México: Metodología. SEDATU.
- Skinner, J. (1988). Risky income, life cycle consumption, and precautionary saving (Vols. 22, 237–255).
 Journal of Monetary Economics.
- Smyth, D. (1993). Toward a theory of saving. (J. Gapinski, Ed.) The Economics of Saving. Springer.
- Souleles, N. (1999). The Response of Household Consumption to Income Tax Refunds (Vols. 89(4), 947-958). American Economic Review.
- Székely, M. (1998). Monto y distribución del ahorro de los hogares en México (Vol. 65). El Trimestre Económico.
- Thaler, R. (1990). Anomalies: Saving, fungibility, and mental accounts (Vols. 4, 193-205). The Journal of Economic Perspectives.
- Villagómez, A. (1993). Los determinantes del ahorro en México (Vols. II-2, 305-327). México: Economía Mexicana.
- Villagómez, A. (2008). El ahorro en México desde 1960: Estructura, evolución y determinación. Centro de Investigación y Docencia Económicas.

Anexos

Anexo 1. Cálculo por concepto de intereses

La ENIGH considera en partidas separadas el gasto corriente del hogar y las erogaciones financieras y de capital, dado que los pagos por intereses de las deudas adquiridas por el hogar representan una salida de recursos que no están disponibles para el ahorro se procedió a incorporarlos dentro del gasto corriente del hogar. Para ello, de acuerdo a (Székely, 1998) se considera el pago de intereses por concepto de pago de deudas por la adquisición de bienes raíces L_B , préstamos adquiridos con terceros L_T y los pagos de tarjetas de crédito L_C . Cada uno de estos pagos comprende un monto correspondiente al pago de intereses (identificado por i) además de un monto correspondiente a la amortización de la deuda (identificado por M).

$$L_B = L_B^i + L_B^M$$

$$L_T = L_T^i + L_T^M$$

$$L_C = L_C^i + L_C^M$$

El cálculo del componente que representa el pago de intereses considera que el pago monto de pago de cualquier deuda E puede expresarse por la siguiente expresión donde (i*D) es el producto de la tasa de interés vigente por el valor de la deuda y $\frac{D}{N}$ el pago de una parte del principal (en este caso se asume que se divide de forma proporcional entre el número de años de contratación de la deuda).

$$E = (i * D) + \frac{D}{N}$$

La proporción que representa el pago de intereses sobre el monto pagado queda expresada por:

$$\frac{(i*D)}{E} = \frac{(i*N)}{(i*N)+1}$$

Al multiplicar dicha proporción por el monto pagado se obtendrá finalmente el monto de pago por intereses. Se consideró el siguiente valor para cada una de las variables:

Tipo de deuda	Tasa de interés	Años de contratación
Bienes raíces	$10.77\%^4$	20
Deudas con terceros	$3.18\%^{5}$	2
Tarjeta de crédito	$23.90\%^6$	$6/12^{7}$

Anexo 2. Características sociodemográficas de los perfiles de hogares

Perfiles	4	5_1	5_2	6	7	8	9	10_1	10_2
Tipo de hogar									
Unipersonal	14.40%	0.50%	43.10%	0.50%	4.70%	6.70%	18.40%	_	_
Corresidentes	0.10%	0.10%	4.80%	0.04%	_	_	0.20%	_	0.10%
Nuclear	68.20%	88.10 %	19.50%	87.30%	66.60%	70.00%	64.80%	21.70%	2.60%
Ampliado y compuesto	17.20 %	11.30 %	32.50%	12.20%	28.80 %	23.30%	16.60%	78.30 %	97.40 %

Edad									
Promedio años	37.75	35.76	31	32.66	46.98	46.84	64.17	56.38	72.03
Menor 20	_	0.02%	6.50%	1.40 %	_	_	_	_	_
20 a 24	2.50%	4.50%	18.30 %	14.60%	_	_	_	_	_
25 a 29	8.20 %	13.30%	21.40%	19.20%	_	_	_	_	_
30 a 34	14.40%	20.60%	15.90%	20.80 %	_	_	_	_	_
35 a 39	27.30%	28.60%	17.40%	23.10 %	_	_	_	_	_
40 a 44	47.60%	33.00%	20.50%	21.10 %		_	_	_	_
45 a 49	_	_	_	_	100.00%	100.00%	_	_	_
50 a 54	_	_	_	_	_	_	20.70%	40.20%	_
55 a 59	_	_	_	_	_	_	19.30%	34.10%	_
60 a 64	_	_	_	_	_	_	16.30%	25.70%	_
65 en adelante	_	_	_	_	_	_	14.40%	_	43.90%
70 a más	_	_	_	_	_	_	29.20%	_	56.10 %
Género									
Mujer	79.90%	6.60%	54.70 %	8.50 %	22.30%	26.30%	33.90%	25.90%	32.10 %
Hombre	20.10 %	93.40 %	45.30 %	91.50 %	77.70 %	73.70 %	66.10 %	74.10%	67.90 %
Escolaridad									
Sin instrucción	1.10 %	1.30 %	0.30%	2.50 %	9.80%	_	14.50%	6.40 %	29.00 %
Primaria	21.80%	21.60%	10.00 %	25.30%	90.20 %	_	40.80 %	49.40 %	55.60 %
Secundaria	45.50%	36.10%	20.80 %	43.40%	_	47.90 %	19.50%	26.40 %	8.10 %
Preparatoria	14.90%	23.00%	21.70%	19.50%	_	24.70%	8.10 %	9.10 %	2.70 %
Superior	14.10%	14.70%	41.30%	9.10 %	_	23.10%	14.60%	6.80 %	4.30%
Posgrado	2.60%	3.40%	5.90%	0.40 %	_	4.40 %	2.60%	2.00%	0.20%
Presencia de menores	56.90 %	81.00 %	23.50%	78.50 %	53.10%	45.70%	_	100.00 %	100.00 9
Estado civil									
Unión libre			_	100 %	19.10 %	11.60%	5.80%	15.10 %	7.60 %
Casado	_	100 %	_	_	61.60 %	63.70 %	52.80 %	60.20 %	53.30 %
Separado	66.40 %	_	_	_	6.80 %	8.30 %	7.70 %	7.60 %	4.80 %
Divorciado	22.20 %	_	_	_	1.20 %	6.50 %	3.80 %	1.60 %	0.10 %
*** *									

Fuente: Elaboración propia con información de ENIGH 2014

 $6.90\,\%$

 $4.50\,\%$

 $2.40\,\%$

 $7.50\,\%$

 $22.50\,\%$

 $33.60\,\%$

0.70 %

Incidencia factores de incertidumbre

 $11.40\,\%$

Perfiles	4	5_1	5_2	6	7	8	9	10_1	10_2
Tipo de hogar									
Problema de salud	34.4%	30.6%	25.8%	31.5%	34.5%	31.0%	37.7%	35.9%	46.0%
Autoempleo	15.5%	17.0%	10.7%	13.4%	31.9%	23.1%	24.9%	27.3%	24.2%
Desempleo	0.8 %	3.1 %	2.9%	2.0%	2.3%	4.1 %	2.7%	3.9%	0.8%
Subempleo	16.4%	6.9%	17.6%	7.3%	18.4%	12.7%	14.6%	14.6%	15.0%
Personas ocupadas*	48.5%	40.6%	64.8%	40.9%	49.2%	49.4%	47.9%	39.4%	34.4%

^{*}Proporción media personas ocupadas que reciben ingreso monetario del total de integrantes. Fuente: Elaboración propia con información de ENIGH 2014

Propiedad de una vivienda

Viudo

Soltero

Perfiles	4	5_1	5_2	6	7	8	9	10_1	10_2		
Tipo de hogar											
Pagada	37.4%	44.3%	22.6%	37.1%	64.9%	58.3%	78.2%	76.2%	85.7%		
Pagando	9.6%	16.2%	8.2%	8.3%	5.1%	17.6%	4.7%	5.0%	2.0%		

Fuente: Elaboración propia con información de ENIGH 2014