

POS-F05

PD en Economía: Instrumentos del Análisis Económico

**DISTRIBUCIÓN DE SALARIOS DE LOS INMIGRANTES CUBANOS EN ESTADOS UNIDOS:
EVIDENCIAS DESDE LA REGRESIÓN CUANTÍLICA CON SELECCIÓN MUESTRAL**

Aleida Cobas Valdés/Javier Fernández Macho/Ana Fernández Sainz

1. Instituto de Economía Pública. Universidad del País Vasco (UPV/EHU). 2. Departamento de Economía Aplicada III. Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales. Universidad del País Vasco (UPV/EHU).

Analizamos la distribución de salarios condicional de los inmigrantes cubanos en Estados Unidos considerando el modelo de selección muestral aplicado a la regresión cuantílica propuesto por Buchinsky (1998, 2002) y utilizamos el reciente test implementado por Huber y Melly (2015) para comprobar si existe independencia entre los errores y los regresores condicionada a la probabilidad de selección, siendo este trabajo, el primer intento en la literatura sobre migración en emplear este test. Los datos empleados provienen del Censo de Población y Vivienda de Estados Unidos y han sido facilitados por IPUMS (2013) y hemos dividido la muestra en tres cohortes dependiendo de la década de entrada en Estados Unidos de los individuos de la muestra. Las variables utilizadas como variables explicativas son aquellas que han sido ampliamente utilizadas en la literatura relevante sobre migración: años de educación, edad en el momento de entrada en Estados Unidos, experiencia laboral potencial, género, etnicidad, estado civil, si el individuo ha adquirido la nacionalidad norteamericana y si habla el Inglés con fluidez. Los resultados muestran que el papel de estas variables sobre el salario cambia dentro la distribución completa de salarios de un cohorte, existiendo diferencias entre los cohortes estudiados y que la independencia condicional no ha podido ser rechazada.