

BANCO CENTRAL DE LA REPÚBLICA DOMINICANA
DEPARTAMENTO CULTURAL

CONCURSO ANUAL DE ECONOMÍA

BIBLIOTECA “JUAN PABLO DUARTE”

2016	1er Premio	Nerys Federico Ramírez Mordán	Determinantes del desempleo en la República Dominicana: dinámica temporal y microsimulaciones.
------	------------	-------------------------------	--

Resumen

Se estudia la dinámica de los determinantes del desempleo y su influencia en el bienestar agregado, utilizando micro-datos de la ENFT y un modelo Logit combinado con técnicas de microsimulaciones. Los resultados confirman que la probabilidad de desempleo de las personas económicamente activas, está determinada por sus rasgos particulares (sexo, edad, ubicación geográfica, escolaridad, ingresos, entre otras) y su entorno doméstico y laboral. Del lado de la oferta se verifica una importante segmentación del mercado laboral, que según las microsimulaciones impide a una población vulnerable aprovechar los movimientos expansivos del mercado laboral y los hace propensos al desempleo en coyunturas recesivas. Las estimaciones indican que mujeres y jóvenes enfrentan mayores probabilidades de desempleo y sensibilidad al ciclo económico, especialmente cuando vienen de hogares de menores recursos; además, muestran que la escolaridad incide simultáneamente sobre la participación laboral y las probabilidades de desempleo; geográficamente, las estimaciones encuentran divergencias territoriales y evidencias a favor de la hipótesis del desempleo como un fenómeno urbano; respecto al entorno doméstico, identifican un importante efecto “intergeneracional” derivado de las condiciones del jefe del hogar, promoviendo que las mujeres enfrenten mayores dificultades para conciliarlas con el trabajo. Por el lado de la demanda, muestran que las personas del sector primario enfrentan mayores probabilidades de desempleo, lo que promueve su desplazamiento intersectorial; en tanto, la incidencia de la informalidad en la propensión al desempleo, mostró afectar de forma más significativa a las mujeres, aunque difiriendo su efecto en función del territorio.