

## POS-F04

*PD en Integración Económica***INTEGRACIÓN VERTICAL Y TRANSMISIÓN DE PRECIOS EN EL MERCADO DE LA MERLUZA**

Eneko Martin e Ikerne Del Valle

Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea

A partir de un enfoque econométrico de serie temporal, se analiza el grado de integración e interdependencia de los precios mensuales de la merluza en primera, segunda y tercera venta, así como la transmisión de precios a lo largo de la cadena de valor constituida por los tres eslabones anteriores. Se utilizan series mensuales de precios en primera (lonja de Ondarroa), segunda (Mercabilbao) y tercera venta (detallistas en Bizkaia) durante el período 2004:1-2011:12. Metodológicamente, el análisis se basa en un modelo de integración vertical fundamentado en un modelo de corrección de error (MCE) y una batería de contrastes de hipótesis (cointegración, proporcionalidad, exclusión y causalidad). Los principales resultados obtenidos permiten asegurar que los precios de los tres eslabones de la cadena de distribución de la merluza están cointegrados y siguen una trayectoria similar en el largo plazo. No se satisface la ley del precio único, por consiguiente, no se puede hablar de la existencia de un mercado único verticalmente integrado con un precio representativo. La integración es imperfecta, por tanto, la información sobre los precios se transmite con distorsiones a lo largo de la cadena de valor. Adicionalmente, a partir de las funciones impulso-respuesta (FIR) y los test de causalidad, se desprende que ante un shock en el precio del tercer eslabón, el primer y segundo responden con mayor intensidad, lo cual, sugiere que el precio detallista desempeña el papel de líder. Por ello, la brecha abierta entre el precio detallista y el precio en lonja está llevando al primer eslabón de la cadena de valor del mercado de la merluza a trabajar con un menor margen, en beneficio del tercero. En consecuencia, es el sector extractivo quien soporta la mayor proporción de los costes de la cadena de valor, poniendo en evidencia la posición de debilidad de los pescadores.