**Dinámicas de crecimiento de producción en los cantones. Análisis de los datos del VAB cantonal 2007-2020**

René Patricio Larenas Loor

**Eje temático**

**3 Dinámicas territoriales urbanas y rurales: producción de espacios, relaciones y conflictos**

**Resumen**

El Banco Central del Ecuador publica, desde el año 2007, los datos de valor agregado bruto (en adelante VAB) a nivel cantonal. En la página del Banco Central constan hasta el año 2017 hasta el año 2020. Estos se desagregan en 14 grupos de actividad económica, y en conjunto con los datos de consumo intermedio permiten calcular el Producto Interno Bruto por cantón; empero, el nivel de desagregación de los datos del VAB, sólo revisaremos este grupo de datos.

Una comparación de datos cantonales nos permite identificar algunas particularidades en los procesos locales de desarrollo. Entre otras, el grado de especialización de las economías locales, en comparación con el agregado nacional en el mismo sector y año. Conjuntar los datos permite también considerar el crecimiento de la economía por sectores.

Desde la crisis del 2014 (que, por cierto, ha sido poco estudiada y casi no reconocida), podemos hablar de una crisis permanente en el país. ¿Cómo ha afectado a los cantones, individualmente? Si las proyecciones de crecimiento de la economía ecuatoriana se mantienen, podríamos hablar de una década perdida (2014-2024). La paradoja es que es, también, el período con mayor planificación local (por la obligatoriedad de realizar Planes de Desarrollo y actualizarlos prácticamente cada dos años).

La altísima heterogeneidad entre cantones hace necesario trabajar por segmentos. La economía de Quito y Guayaquil suma en el año 2020 la mitad del VAB a nivel nacional. En efecto, en la comparación de VAB no petrolero, en miles de dólares, los dos cantones suman 44 915 209, de 89 325 538). Es decir, los 219 cantones igualan a los dos cantones. Pero, nos interesa más la dinámica de los cantones que no crecen, o que tienen más años de decrecimiento que de crecimiento en el período entre 2008 a 2020. Por cierto, en la crisis del 2020, las tasas de crecimiento positivo en el VAB aparece solamente en 49 cantones- Es decir, en 174 cantones, no se creció económicamente.

El análisis que se quiere presentar parte de la revisión por sectores y territorios de los datos de VAB no petrolero. Se identifican con claridad el período de 2007 a 2012/13, donde se produce un crecimiento bastante pronunciado, y luego, las crisis sucesivas, empezando por la crisis de precios del petróleo en 2014, el terremoto de Pedernales en 2016, el COVID y la paralización nacional (paro indígena) entre 2019 y 2020, suponen un estancamiento del crecimiento del VAB en la mayoría de cantones. 129 cantones no alcanzan en 2020 la producción de VAB del año 2015.

Esta revisión es de tipo descriptivo; sería interesante intentar propuestas explicativas, pero exceden a lo que brinda la base de datos. Sería también importante, en el futuro próximo, cruzar esta información con la estructura de empleo de cada territorio, dato que sólo se tendrá con el censo.

**Palabras clave:**

Desarrollo Territorial, Producción, Crisis económica

**Bibliografía**

Banco Central del Ecuador, Cuentas regionales (años 2007 a 2020), en:

<https://contenido.bce.fin.ec/documentos/Estadisticas/SectorReal/CuentasProvinciales/Indice.htm>

CEPAL-ILPES, Técnicas de Análisis Regional con información limitada, 1980

Kholer, Romualdo (2009)Gestión del desarrollo local: instrumentos para lectura de la realidad como subsidio a la planificación. Tesis. Universidad Nacional de Misiones. Posadas, Argentina

Raffestin C (2018), Territorio, frontera, poder, Icaria Editorial

Silva Lira, Iván (2005), Desarrollo Económico Local y Competitividad Territorial en América Latina, Revista de la Cepal 85, abril 2005.

Talandier, M., & Davezies, L. (2009). Repenser le développement territorial?, PUCA

Talandier, M., & Donsimoni, M. (2022). Industrial metabolism and territorial development of the Maurienne Valley (France). Regional Environmental Change, 22(1), 9.