**Anexo. Cuadro comparativo**

En el siguiente cuadro se listan las modificaciones realizadas al Criterio Técnico, para su pronta localización.

| **Sección** | **Párrafo original** | **Propuesta de modificación** |
| --- | --- | --- |
| Artículo 3, párrafo tercero | Por ejemplo, si se considera la variable de valor de las ventas y se define a $V\_{i}$como el valor de ventas del $i$-ésimo agente económico, y a $V$ como el valor de ventas total, donde $V=\sum\_{i}^{}V\_{i}$, entonces, la participación del $i$-ésimo agente económico, que se identificará como $α\_{i}$, se define como: | Por ejemplo, si se considera la variable de valor de las ventas y se define a $V\_{i}$como el valor de ventas del $i$-ésimo agente económico, y a $V$ como el valor de ventas total de todos los agentes económicos, donde $V=\sum\_{i=1}^{N}V\_{i}$ y $N$ es el número total de agentes económicos en el mercado*,* entonces, la participación del $i$-ésimo agente económico, que se identificará como $α\_{i}$, se define como: |
| Artículo 4, inciso iii) | (…). Estos cambios en las condiciones de competencia es capturada mediante una variación del IHH, pues éste aumenta cuando el número de competidores disminuye y viceversa. | (…). Estos cambios en las condiciones de competencia son capturados mediante una variación del IHH, pues éste aumenta cuando el número de competidores disminuye y viceversa. |
| Artículo 5, párrafo primero | En el análisis de concentraciones el Instituto calculará la variación del IHH ($∆HH$) como una medida del cambio en el grado de concentración en el mercado derivado de la misma. La $∆HH$ se calculará como la diferencia aritmética del valor del IHH después ($IHH\_{D}$) y antes ($IHH\_{A}$) de que se lleve a cabo la concentración. | En el análisis de concentraciones el Instituto calculará la variación del IHH ($∆IHH$) como una medida del cambio en el grado de concentración en el mercado derivado de la misma. La $∆IHH$ se calculará como la diferencia aritmética del valor del IHH después ($IHH\_{D}$) y antes ($IHH\_{A}$) de que se lleve a cabo la concentración. |
| Artículo 5, párrafo tercero | Por ejemplo, en el caso particular de que 2 (dos) agentes económicos con participaciones $α\_{1}$ y $α\_{2}$ propusieran una concentración, la variación del IHH ($∆HH$) se calcularía como sigue:$∆HH=IHH\_{D}-IHH\_{A}$  | Por ejemplo, en el caso particular de que 2 (dos) agentes económicos con participaciones $α\_{1}$ y $α\_{2}$ propusieran una concentración, la variación del IHH ($∆IHH$) se calcularía como sigue:$∆IHH=IHH\_{D}-IHH\_{A}$  |
| Artículo 5, párrafo cuarto | Es decir, para el ejemplo que se presenta, la variación del IHH se puede obtener de la diferencia entre el valor del $IHH\_{D}$ y del $IHH\_{A}$ o de multiplicar por dos el producto de las participaciones de los 2 (dos) agentes económicos que se concentran. | Es decir, para el ejemplo que se presenta, la variación del IHH se puede obtener de la diferencia entre el valor del $IHH\_{D}$ y del $IHH\_{A}$ o de multiplicar por dos el producto de las participaciones previas a la concentración de los 2 (dos) agentes económicos que se concentran. |
| Artículo 6, inciso a) | $IHH \leq 2,000$ puntos; | El grado de concentración sea bajo: IHH ≤ 2,000 puntos; |
| Artículo 6, inciso b) | $2,000 < IHH \leq 3,000$ y $∆HH \leq 150$ puntos; o | El grado de concentración sea moderado: $2,000 < IHH \leq 2,500$, y se tenga una $∆IHH \leq 150$ puntos, o |
| Artículo 6, inciso c) | $IHH > 3,000$ y $∆HH \leq 100 $puntos. | El grado de concentración sea elevado: $IHH > 2,500$, y se tenga una $∆IHH \leq 100 $puntos. |
| Artículo 7, inciso b) | Los agentes económicos involucrados en la operación alcancen una participación superior al treinta y cinco por ciento; | Los agentes económicos resultantes de la operación alcancen una participación superior al 35% (treinta y cinco por ciento) en cualquier mercado del sector de telecomunicaciones o superior al 30% (treinta por ciento) en cualquier mercado del sector de radiodifusión; |
| Artículo 8, párrafo primero | Además de ser una referencia en la evaluación de concentraciones, el presente Criterio Técnico también podrá emplearse en el análisis de solicitudes de otorgamiento, y cesiones de concesiones; venta de acciones, suscripciones, enajenaciones, desincorporaciones o movimientos en la estructura accionaria de agentes económicos; arrendamiento o cambio de bandas de frecuencias del espectro radioeléctrico. | Además de ser una referencia en la evaluación de concentraciones tramitadas en términos de la LFCE, el presente Criterio Técnico también podrá emplearse en el análisis de solicitudes de otorgamiento, prórrogas y cesiones de concesiones; venta de acciones, suscripciones, enajenaciones, desincorporaciones o movimientos en la estructura accionaria de agentes económicos, y arrendamiento o cambio de bandas de frecuencias del espectro radioeléctrico. |
| Artículo 10 | El presente Criterio Técnico no se aplicará a nivel de sector cuando el Instituto resuelva procedimientos conforme a lo establecido en el artículo Noveno Transitorio, párrafos primero a cuarto, del Decreto que expide la LFTR, el cual señala explícitamente el cálculo y aplicación del Índice de Dominancia, el IHH y la ∆HH. | El presente Criterio Técnico no se aplicará a nivel de sector cuando el Instituto resuelva procedimientos conforme a lo establecido en el artículo Noveno Transitorio, párrafos primero a cuarto, del Decreto que expide la LFTR, el cual señala explícitamente el cálculo y aplicación del Índice de Dominancia, el IHH y la ∆IHH. |