

administrativos por CIIU a 4 dígitos y comparar por impuesto” lo pagado” en la boleta. En este caso se sugiere una explicación en que nos ayudaría este análisis en la ENEX y cuál sería su alcance.

PL40. La cita mencionada hace referencia a que una forma de controlar la cobertura de esta variable es confrontar las cifras de la encuesta con los datos fiscales; si la información recogida supera el 90 % del total registrado en los archivos administrativos del servicio de impuestos, puede considerarse satisfactoria la calidad del relevamiento.

-
- **41. CENEC. Página 86, sección XIII otros gastos (a y b), de acuerdo al análisis del consumo intermedio (sección VI).** Al verificar con el formulario de establecimiento la sección VI que hace referencia no tiene relación con el consumo intermedio como indica.

PL41. En la página 28 del Informe final, figura:

“2.4 El consumo intermedio

Consumo intermedio =

(Únicamente de materias primas, materiales auxiliares, envases y embalajes 2011) columna 13

+ Datos a terceros para servicios de reparación y fabricación

C. consumo intermedio en la ENEX

Los componentes de esta variable, en la boleta ENEX, se obtienen de las siguientes secciones:

- SECCIÓN VII. MATERIAS PRIMAS, MATERIALES AUXILIARES, ENVASES Y EMBALAJES 2011
- SECCIÓN VIII. COMBUSTIBLES, LUBRICANTES, REPUESTOS Y ACCESORIOS 2011
- SECCIÓN XIII. OTROS GASTOS 2011a. BIENES
- SECCIÓN XIII. OTROS GASTOS 2011b. SERVICIOS

Con este antecedente, se señala, efectivamente, en la página 86:

“Sección XIII. Otros gastos 2011- a. Bienes

Sección XIII. Otros gastos 2011- b. Servicios

Se analizan en el consumo intermedio (sección VI)

Como se ha reiterado, estos cuadros relevan una “riqueza desconocida” para la fijación de estructura de costos de la contabilidad nacional. Aunque, probablemente, hay redundancia sobre este tema, se deberá generar cuadros que crucen, al menos a 4 dígitos, la actividad CIIU con el clasificador CPC y, con ese punto de partida, diseñar cuadros de salida en las actividades / productos que los resultados sugieran”.

Se ratifica en el presente informe ampliatorio, la riqueza de esos datos para determinar la estructura de gastos de una empresa y, por tanto, para el conocimiento del consumo intermedio.

- **42. CENEC.** Página 87, según párrafo descrito: “No está claro si la sección XVIII es una síntesis de los inventarios registrados en otra sección. En todo caso, habría solo una duplicación en productos en proceso (que figuraría en XIV.9 y XIV.18 y, como se anotó, en esta sección (XVIII), que desglosa en:

SECCIÓN XVIII. OTROS INVENTARIOS 2011

1 Productos en Proceso

2 Productos en proceso para activos fijos cta. Propia

3 Materiales e insumos para la fabricación de activos fijos cta. Propia

4 Otros bienes (especificar)”.

Es preciso aclarar que en la sección XIV, se registra todos los bienes terminados y servicios ofrecidos, referente a la producción de la empresa y en la sección XVIII se registra los productos en procesos, es decir que se encuentran en elaboración; por tanto no se podría hablar de duplicación de información como menciona.

PL42. En realidad se trata de una sugerencia para reunir todos los inventarios en un solo cálculo. Es posible que en la recomendación haya alguna imprecisión; sin embargo, la idea de fondo es reunir todas las partidas de inventarios y realizar el cálculo de variación de existencias (final – inicial).

-
- **43. CENEC.** De acuerdo al párrafo: “En apariencia, lo registrado—con la salvedad de “productos en proceso”, debe añadirse a los otros inventarios (luego de realizar, para cada ítem, la resta):

$$\text{Variación } i = ib - ia$$

La suma de la serie (Σ variación i) es igual a la variación de existencias total (VE).

Assumiendo que VE está correctamente calculada, se puede estudiar las siguientes relaciones:

VE productos en terminados / producción (por actividad a 4 dígitos)

Por cada 8 %, significaría que las industrias tienen un mes de productos terminados en stocks.

VE productos en proceso / producción (por actividad a 4 dígitos)

Los meses de insumos para producción, se calculan:

% inventarios materia prima VE materias primas, etc. / consumo intermedio”.

Con respecto a este párrafo se sugiere una explicación profunda para poder entender y sobre todo si fuera posible ayudarnos con un ejemplo.

PL43. Supóngase que un molino produce 32.000 toneladas de harina al año e informa tener en existencias 8.000 toneladas.

Para el análisis meso económico de la molinería -en este ejemplo- es útil conocer que este establecimiento tiene alrededor de 3 meses en stock, lo cual podría significar acumulación de producción no vendida.

La alusión a que el 8 % significa un mes de producción, intenta representar que el 100 % debe dividirse para 12 meses ($100 / 12 = 8,3$ %; un mes significa, aproximadamente, el 8 % del output anual).

En efecto, la relación “*inventarios materia prima VE materias primas, etc. / consumo intermedio*”, indica la disponibilidad de insumos en relación a la producción.

Otro indicador importante es la rotación (calculado como el ratio ventas / inventario medio). Ejemplo. Si un almacén de tractores tiene en existencias un promedio de 20 unidades y vende 400 al año, su rotación de inventarios es de 20 ($400 / 20 = 20$), número que significa el número de veces que se recupera la inversión realizada en stocks. Este ejemplo “exagera” una situación real; como se sabe, el índice está en función del tipo de negocio y de las características del establecimiento (sucursal, sede, etc.).

-
- **44. CENEC. Página 88**, de acuerdo a la fórmula descrita: “**Producción = 12 + 13 + 15 + 16 + 17 +18 - 9 - 14**”. Se deberá tomar en consideración la columna 14 de pérdidas extraordinarias no como resta, al contrario deberíamos sumar por ser parte de la utilización que se restaría del inventario inicial.

PL44. Véase punto 15) en este informe

-
- **45. CENEC.** En la misma página se menciona lo siguiente: “Como se define a nivel práctico, “los cuadros describen los hallazgos de una encuesta”; en el caso de la producción, habrá que incentivar la creatividad y definir cuadros resumen y gráficos que expresen la realidad regional y la estructura del sistema económico”. Con respecto a este párrafo cual sería la forma que se podría definir a nivel práctico los gráficos de la realidad regional y la estructura del sistema económico.

PL45. Se reitera la idea del informe: no existen diseños preconcebidos; el estudio de las tablas iniciales, “los hallazgos de la encuesta”, señalan el camino de la reflexión. Por tanto, en opinión del consultor –salvo mejor criterio–, es difícil establecer *a priori* gráficos que definan la realidad regional.

En todo caso, tratándose de “la variable” de una investigación, debe intentarse múltiples cruces que “incentiven la creatividad”.

-
- **46. CENEC. Página 88**, cuadro XIV.S.1 Valor de la producción por tipo y provincia, sería recomendable que se señale de manera amplia referente a lo Principal como lo Secundario, ya que el título no tiene relación con lo mencionado.

PL46. El cuadro:

XIV_S_1 Valor de la producción por tipo y provincia			
CIU	Principal	Secundaria	Total
Provincia	valor	valor	

En la sección II de la boleta, se recoge los productos CPC generados por actividad principal y secundaria:

	1. Descripción	2. Código CIU
Actividad Principal:		
Principales Bienes y Servicios Producidos o Bienes Revendidos		
Principales Insumos		
Actividad Secundaria 1		
Principales Bienes y Servicios Producidos o Bienes Revendidos		

En la tabla XIV.S.1 se pide clasificar los productos según lo declarado en la sección II, de acuerdo a principal o secundario.

Como se sabe –y está previsto en la boleta- una unidad institucional puede generar diferentes bienes o servicios; en primer término, tiene una actividad principal: aquella con el valor agregado más alto, en tanto que el resto de actividades productivas se clasifica como no típicas. Según el instructivo de la ENEX la unidad institucional que registra una producción típica y una o varias secundarias, debe relevarse en tantas secciones como actividades secundarias existan, dado que estas producciones se contabilizan en secciones CIU y CPC diferentes a la principal.

El cuadro XIV.S.1 persigue describir ese abanico de producciones.

Previamente, se sugiere, debería haberse cumplido con la recomendación del informe final (p. 16):

«I.1.3 Consistencia entre CPC y CIU

De igual forma, como se había previsto en el "taller técnico", se debía buscar la consistencia entre actividad – insumo principal y producto final. Esta secuencia se realiza todavía en los cuadros de salida, para detectar inconsistencias y reducir las "advertencias" que genera el software de control»

Este prerequisite mejoraría la calidad de los cuadros de salida de la encuesta.

- **47. CENEC.** Desde la página 89, cuadro XIV S.3 Productividad aparente por CIU y provincia, hasta la página 90, cuadro XIX S.4 FBKF por sector institucional actividad y producto, se sugiere que sea explicado de forma amplia.

PL47.