ÁREA DE PLANIFICACIÓN, GESTION Y ESTADÍSTICA - STJER

1.	Especificación de Necesidades	2.	Diseño	3.	Construcción	4.	Recolección	5.	Procesamiento	6.	Análisis	7.	Diseminación	8.	Evaluación
	Identificación de necesidades		Diseño de salidas y Descripción de variables		Construcción de instrumentos de recolección		Creación de operacionalización y Muestra		Integración de datos, clasificación y codificación		Preparar borrador con resultados		Actualizar sistema de publicación		Reunir elementos para evaluación
	Establecimiento de objetivos de producto		Diseño de recolección de datos		Construir/Revisar componente del Procesamiento		Habilitar la recolección		Revisión y validación. Edición e imputación		Validar resultados		Producir diseminación		Evaluar
	Identificación de conceptos		Diseño de operacionalización y marco muestral		Construir/Revisar componente de la Diseminación		Iniciar la Recolección		Derivación de nuevas variables y unidades		Interpretar y explicar resultados		Administrar liberación de resultados		Establecer plan de acción
	Control de disponibilidad de datos		Diseño de procesamiento y análisis		Testear los procesos estadísticos		Finalizar la recolección		Cálculos		Aplicar control previo a liberación		Promoción de resultados		Implementar
	Preparación de caso de estudio		Diseño de sist.producción y workflow						Cerrar archivo de datos		Finalizar producción de resultados		Administrar soporte a usuarios		

Modelo adaptado sobre la base del *Generic Statistical Business Process Model GSBPM*, (VersiÓn 5.0, December 2013), EUROSTAT.