

# Experiencias y modelos para el funcionamiento de un sistema estadístico

Pilar Martín-Guzmán

- La estadística es un elemento básico en un sistema democrático
- Condición esencial: la credibilidad

## La credibilidad

- Fácil de perder y difícil de recuperar
- Ingredientes básicos: a) la imagen de imparcialidad y b) la imagen de calidad
- Imagen: la credibilidad es una percepción

## Otras condiciones importantes

- Actualidad
- Accesibilidad
- Garantía de confidencialidad

## Instrumentos para procurar estas cualidades

- La organización del sistema estadístico
- La legislación estadística
- Instrumentos específicos de protección a la credibilidad
- El control de calidad
- La relación con los informantes
- La relación con los usuarios
- La capacitación de los estadísticos

## Sistema estadístico, ¿centralizado o descentralizado?

- La elección depende en buena medida de la historia y la cultura del país
- Hay ventajas e inconvenientes en cada opción
- Si se cambia, la transformación hay que hacerla paulatina y ordenadamente

## Ventajas de un sistema descentralizado

- Mejor acceso a registros administrativos
- Más personas e instituciones implicadas en el proceso estadístico
- Producción estadística en manos de especialistas.

## Inconvenientes de un sistema descentralizado

- Problemas con la coordinación
- Pérdida de economías de escala
- Mayor debilidad del sistema estadístico
- Problemas con la imagen de imparcialidad
- Problemas con la confidencialidad

## La legislación estadística

- Debe regular, al menos:
- A) la estabilidad del director de la Oficina
- B) la autonomía presupuestaria
- C) los instrumentos de protección de la credibilidad

¿Es importante tener una buena ley de estadística?

- ¡¡¡INDUDABLEMENTE, SI!!!, pero ...

## Instrumentos de protección de la credibilidad

- El caso de España: paso de un sistema centralizado a otro descentralizado: necesidad de coordinación
- El Consejo Superior de Estadística
- El Plan Estadístico Nacional

## Consejo Superior de Estadística

- Presidido por el Ministro de Economía
- Formado por representantes de productores y usuarios
- Los usuarios son elegidos por sus propias organizaciones

## Cometidos del Consejo Superior de Estadística

- Aprobar el Plan Estadístico Nacional
- Proponer nuevas operaciones estadísticas
- Asignar tareas a los distintos organismos
- Garantizar definiciones y nomenclaturas comunes, o al menos, consistentes, y adaptadas a las normas internacionales
- Discutir y aprobar metodologías
- No se ocupa de estadísticas privadas

## El control de calidad

- A efectos de la credibilidad cuenta más la imagen de calidad que la calidad en sí. De ahí la importancia de una buena difusión

## Mecanismos para el control de calidad

- Controles internos: la Contabilidad Nacional
- Revisiones específicas de expertos ajenos al sistema
- El control internacional: el Fondo Monetario Internacional ( GDS, SDDS, DQR)

## Relación con los informantes

- Tres tipos de informantes:
  - Hogares
  - Empresas
  - Entidades y organismos productores de registros



## Con los hogares

- Credibilidad, prestigio e implantación
- Un buen equipo de entrevistadores
- Reducir la carga de información
- Facilidades para la respuesta, (ej CATI)

## Con las empresas

- Hacerles percibir la utilidad de las estadísticas
- Facilidades (adaptación a sistemas contables, captación de la información por fax, internet...)
- Sanciones

## Con los productores de registros

- Crear relaciones de cooperación y confianza mutua, equipos de trabajo conjuntos
- Mejorar la cualificación estadística de los gestores de registros
- Sanciones

## La relación con los usuarios

- Son los principales artífices de la credibilidad del sistema estadístico
- Varios tipos distintos de usuarios:
- A) Los gobiernos, parlamentarios, fuerzas sociales
- B) El usuario directo
- C) El investigador
- D) los medios de comunicación

## Gobiernos, parlamentarios y fuerzas sociales

- Merece la pena prestarles una atención personalizada

## Al usuario directo

- Generalmente le interesa:
- Actualidad de la información
- Una buena web, si es posible, única (o con enlaces muy accesibles) e interactiva

## Al investigador

- Generalmente le interesa el microdato:
- En un sistema fácilmente accesible
- Con instrucciones claras de manejo
- Con alguna evaluación de la calidad de los datos
- A buen precio

## Los medios de comunicación

- Conviene:
- Prestarles una atención muy especial
- Enviarles una información bastante elaborada
- Establecer relaciones de cordialidad y confianza a través de la Oficina de Prensa
- Proporcionarles apoyo metodológico y formación

## La formación de los estadísticos oficiales

- El sistema de selección
- El círculo virtuoso prestigio/salario
- Un posible modelo para sistemas descentralizados: la Escuela de Estadística para las Administraciones Públicas

## Programas de formación continua

- Para temas generales
- Para temas específicos: el problema de las economías de escala
- La cooperación internacional en formación