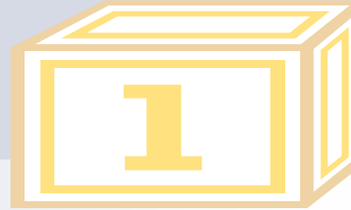


**Consejo de  
Desarrollo  
Ocupacional y  
Recursos  
Humanos**



Introducción a la Validación de Datos  
21 de junio de 2007

**La iniciativa**

Para proveer apoyo a la agenda administrativa del Presidente de EU y responder a comentarios sobre calidad de los datos citados por agencias federales con funciones de auditoría/monitoría



## Memoriales Federales de Validación de Datos

Ocho Guías/Notificaciones al momento

- Guía inicial—TEN 14-02  
(28/5/03)
- Última Guía—TEN 9-06  
(15/8/06)
- Referencia  
[www.doleta.gov/performance](http://www.doleta.gov/performance)



## ¿Cómo funciona la validación?

Se requieren dos procesos separados

- 1. Validación de Informes**
- 2. Validación de elementos de información**





- *La validación de informes* asegura la validez y confiabilidad de los cálculos
- *La validación de elementos* asegura que los datos utilizados para los cálculos son confiables/validos

## Validación de informes

- Los programas que envían los informes agregados de fin de año deben validar los informes previo a su entrega al USDOL;
  - WIA
  - Wagner-Peyser
  - VETS
- Este tipo de validación es mayormente una función técnica, llevada a cabo en el Consejo (nivel estatal).

## Validación de elementos

- Se relaciona con todos los programas
  - Para LX es “mínimo”
  - Envuelve la verificación de datos contra la documentación de fuentes permitidas para verificar el cumplimiento con las definiciones federales.
  - Se clasifican como una validación “pass” o “fail”

## Herramientas provistas por el USDOL

- **ETA-Software provisto**
  - Data Reporting and Validation Software (DRVS)
  - Se puede utilizar como utilidad de informes



## ■ Guías de usuario

- Para dar sostén al software
- Contiene fuentes aceptables para los elementos de información a ser validados.



## Validación de Datos Paso por paso

- El Consejo importa los datos del SAC-WIA (ascii delimitado por comas) dentro del software especializado para generar los grupos de validación que serán comparados con lo informado
  - Los grupos de validación son números computados por el software; Los grupos informados fueron los informados por el Consejo.
  - Idealmente, son iguales
  - El Software computa las tasas de error

## Validación de elementos: Una labor de conjunto

- Excepto en el caso de LX, El proceso de validación de datos es bien intensivo en trabajo porque envuelve personal del Consejo verificando una muestra por cada área local.



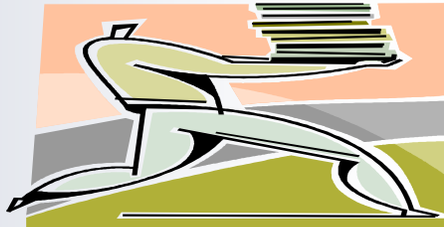
## Los expedientes:

- El software genera una muestra de los expedientes de participantes a ser "inspeccionados" por el personal del Consejo
  - Muestra aleatoria para WIA, TAA
  - 25 expedientes para LX
- Para cada expediente se genera un "DEV Worksheet"

- Los validadores utilizarán las guías apropiadas para identificar las fuentes permitidas y verificar la validez de cada elemento
  - La documentación debe ser igualada o sustentar el elemento de información.

## Los expedientes

- Casi toda la documentación está localizada en el área local.
  - Cierta información se guarda en el CDORH (ej., Los expedientes de salario del Seguro por Desempleo)



## Indicadores de confiabilidad

- El USDOL establece periodicamente “tasas de error”

## Referencia

- Para TAA,  
[http://www.doleta.gov/performance/reporting/docs/TAA2\\_0/TAA-Handbook-v2.0.pdf](http://www.doleta.gov/performance/reporting/docs/TAA2_0/TAA-Handbook-v2.0.pdf)
- Para LX,  
[http://www.doleta.gov/performance/reporting/docs/WIA6\\_3/DRVS%20LX%20Users%20Guide.pdf](http://www.doleta.gov/performance/reporting/docs/WIA6_3/DRVS%20LX%20Users%20Guide.pdf).
- Para WIA,  
[http://www.doleta.gov/performance/reporting/docs/WIA6\\_3/DRVS%20WIA%20Users%20Guide.pdf](http://www.doleta.gov/performance/reporting/docs/WIA6_3/DRVS%20WIA%20Users%20Guide.pdf).