



Escuela Andaluza de Salud Pública
CONSEJERÍA DE SALUD



Taller de capacitación para la administración del Aplicativo Virtual de Estructura de la Fuerza Laboral y Migraciones del Personal de la Salud

Lugar: Banco de Previsión Social / Instituto de Seguridad Social
Centro de Estudios en Seguridad Social, Salud y Administración
Avenida 18 de julio N° 1912 esquina Rivera
Montevideo, Uruguay
08 y 09 de noviembre de 2016

Coordinadores

- **Juan Ignacio Martínez**, Profesor y coordinador del Proyecto Migraciones Profesionales Desarrollo Compartido (MPDC)
- **Hernán Sepúlveda**, Asesor Regional en Recursos Humanos para la Salud de la OPS/OMS
- **Gilberto Ríos**, Director de Relaciones Internacionales del Ministerio de Salud de Uruguay y representante presidencia de la Red Iberoamericana de Migraciones Profesionales de Salud (RIMPS)

Facilitadores

- **Juan Ignacio Martínez**, Profesor y coordinador del Proyecto Migraciones Profesionales Desarrollo Compartido (MPDC)
- **Gilberto Ríos**, Director de Relaciones Internacionales, Ministerio de Salud Pública de Uruguay
- **Hernán Sepúlveda**, Área Regional de Recursos Humanos para la Salud (OPS/OMS)
- **Isabel Duré**, Asesora Subregional Centroamérica y República Dominicana para el desarrollo de los Recursos Humanos para la Salud (OPS/OMS)
- **Marco Ramírez**, Consultor para la administración de la Red de Observatorios en RHS (OPS/OMS)
- **Alejandro Pérez**, Consultor para el desarrollo del Aplicativo Virtual de Estructura de la Fuerza Laboral y Migraciones del Personal de la Salud



Escuela Andaluza de Salud Pública
CONSEJERÍA DE SALUD



Antecedentes

La Organización Panamericana de la Salud / Organización Mundial de la Salud (OPS/OMS), coherente con el mandato de los países de la Región, desarrolla modelos e instrumentos de cooperación técnica que posibilitan a sus Estados Miembros a alcanzar sus metas nacionales de salud, teniendo presente los compromisos internacionales asumidos colectivamente para promover la salud para todos, reducir la exclusión social y disminuir las inequidades.

En este sentido, en el marco de acción para el desarrollo de los Observatorios de Recursos Humanos de Salud de los países de la Región, las Metas Regionales en RHS, la Declaración de Veracruz sobre sistemas de Información para el seguimiento de las migraciones profesionales, el Código de Buenas Prácticas para la Contratación Internacional de Personal de Salud, la Resolución del 52º CD de OPS sobre RHS referente a aumentar el acceso al personal sanitario capacitado en sistemas de salud basados en la APS, la Declaración de Recife sobre sistemas de información, entre otros mandatos de los países, se ha desarrollado el “Aplicativo Virtual de Estructura de la Fuerza Laboral y Migraciones del Personal de la Salud”, contando en esta última etapa con el apoyo financiero de la Unión Europea en el marco de la acción "Migraciones de Profesionales: Desarrollo Compartido - MPDC"

Por lo que corresponde ahora, capacitar en la administración y uso del aplicativo virtual a un representante del país, según el perfil descrito.

Con esta herramienta virtual, se pretende conocer la estructura de la fuerza laboral que los países tienen e identificar las migraciones desde país de destino, para ayudar en la toma de decisiones de los países en materia de recursos humanos de salud.

Objetivos

- Presentar datos de los países en relación a su Estructura de la Fuerza Laboral y Migraciones del Personal de la Salud
- Capacitar en la administración del aplicativo virtual de Estructura de la Fuerza Laboral y Migraciones del Personal de la Salud
- Analizar la salida gráfica de los datos ingresados al sistema por los países en relación a los flujos de migraciones del personal de la salud
- Retroalimentar el aplicativo virtual con sugerencia para parte de los países



Escuela Andaluza de Salud Pública
CONSEJERÍA DE SALUD



Metodología

El taller seguirá la siguiente secuencia:

Primero: presentaciones sobre el contexto de la fuerza laboral y migraciones del personal de salud

Segundo: presentaciones sobre el desarrollo de sistemas de información, e información de la estructura de la fuerza laboral de países seleccionados (20 min/país)

Terceco: ronda de participaciones de los países sobre las experiencias presentadas.

Cuarto: capacitación y ejercicios en la administración del aplicativo virtual de fuerza laboral y migraciones del personal de salud

Quinto: analizar la salida grafica de la fuerza laboral y migraciones del personal de la salud

Sexto: conclusiones y sugerencias del taller

Este ejercicio se realizará en un ambiente de trabajo “testing”, para lo cual cada representante de país, deberá revisar en lo posible los datos expuestos en la guía de trabajo, ya sean datos reales o en su defecto una simulación de datos, claramente identificado antes.

- Revisar Guía
- Revisar Excel

Finalidad

- El presente taller tiene como finalidad, presentar el aplicativo virtual, capacitar en la configuración inicial y el llenado de datos.
- Generar una red de trabajo.
- Generar un plan de trabajo para la carga de datos, con el acompañamiento de OPS.

Requisitos

Para lograr los objetivos del taller, cada participante traerá lo siguiente:

- Una laptop (ordenador portátil), para los ejercicios de capacitación.
- Información según la Guía de Trabajo y excel del aplicativo virtual.

Perfil del participante (Ministerios de Salud)

- Personal estable del Ministerio de Salud
- Integrante del equipo gestor de RHS
- Técnico en informática o estadística
- Encargado de la administración y actualización del Observatorio de RHS y/o sistemas de información del Ministerio



Escuela Andaluza de Salud Pública
CONSEJERÍA DE SALUD



Agenda

Martes 08 de noviembre

- 08:00-08:30 Traslado al lugar del evento
- 08:30-09:00 Acto de Inauguración y bienvenida
Giovanni Escalante, Representante de la OPS/OMS en Uruguay
Juan Ignacio Martínez Millán, Coordinador del Comité de Dirección de Migraciones Profesionales Desarrollo Compartido (MPDC) de España
Gilberto Ríos, Director de Relaciones Internacionales del Ministerio de Salud de Uruguay y representante presidencia de la Red Iberoamericana de Migraciones Profesionales de Salud (RIMPS)
Hernán Sepúlveda, Asesor Regional en Recursos Humanos para la Salud de la OPS/OMS
- 09:00-09:20 Red Iberoamericana de Migraciones Profesionales de Salud (RIMPS)
Gilberto Ríos
- 09:20-09:40 Presentación del Proyecto Migraciones Profesionales - Desarrollo Compartido
Juan Ignacio Martínez Millán
- 09:40-10:00 Presentación de los objetivos y metodología del taller
Hernán Sepúlveda
- 10:00-10:30 Presentación de los antecedentes de desarrollo del Aplicativo Virtual de Estructura de la Fuerza Laboral y Migraciones del Personal de la Salud
Hernán Sepúlveda
- 10:30-10:40 Coffee break
- 10:40-12:00 Presentación de la experiencia de los países en la construcción de datos en sus sistemas de información
Argentina, Brasil, Chile, Perú y Uruguay
- 12:00-13:00 Ronda de comentarios de los países
- 13:00-14:30 Almuerzo
- 14:30-16:00 Presentación del Aplicativo de Estructura de la Fuerza Laboral y Migraciones del Personal de la Salud
Alejandro Pérez y Marco Ramírez



Escuela Andaluza de Salud Pública
CONSEJERÍA DE SALUD



16:00- 16:15 Café

16:15-17:00 Configuración inicial del aplicativo virtual: divisiones territoriales, sectores y personas de salud (profesiones y no profesiones)

17:00-17:30 Traslado al Hotel

Miércoles 09 de noviembre

08:30-09:00 Traslado al lugar del evento

09:00-10:30 Carga de datos Estructura de la Fuerza Laboral

10:30-10:40 Coffee break

10:40-13:00 Carga de datos Migraciones del Personal de Salud

13:00-14:30 Almuerzo

14:30-15:00 Presentación de las salidas gráficas de los países Alejandro Pérez y Marco Ramírez

15:00-15:30 Revisión de las salidas gráficas de los países

15:30-16:00 Presentación del Aplicativo de Formación de RHS

16:00-16:15 Café

16:15-16:45 Conclusiones y sugerencias del taller (ronda de países)

16:45-17:00 Cierre del taller

17:00-17:30 Traslado al Hotel

Documentación de apoyo:

En la dirección <http://www.easp.es/virtual/docencia/course/view.php?id=826> con el nombre de usuario y contraseña que les proporcionará el sistema encontrarán el programa y la documentación de soporte de esta actividad