

## II ENCUENTRO INTERNACIONAL DE BIBLIOTECOLOGÍA, INVESTIGACIÓN Y CIENCIAS DE LA INFORMACIÓN

*“De la información, investigación y educación a la gestión del conocimiento en el marco de la COP20”*

Desde noviembre del 2013, el Ministerio del Ambiente, a través de su Biblioteca Ambiental, el cual está a cargo de la Dirección de Investigación e Información Ambiental y el Ejército del Perú, a través de su Biblioteca y Aula Virtual, han implementado un mecanismo de intercambio de información y conocimiento a través del **Encuentro de Bibliotecología, Investigación y Ciencias de la Información**, como una actividad previa a la firma del convenio marco entre Ministerio del Ambiente y el Ministerio de Defensa.

El Primer Encuentro se enmarcó en las *“Políticas, tecnologías y visibilidad de la información vinculadas a la investigación”*, el cual abordó temas de biblioteca, producción científica e investigación. En este Segundo Encuentro denominado *“De la Información, educación e investigación a la gestión del conocimiento en el marco de la COP20”* se abordará el tema de la gestión del conocimiento en el marco de la COP20, incluyendo en su programa las innovaciones y aprendizajes de distintas instituciones que puedan ser captados y difundidos para ser adaptados y/o replicarlos.

La masificación de la información a través de las nuevas tecnologías de la información y comunicación (TICS) ha permitido que interactuemos entre personas de diferentes países, compartiendo cultura y conocimiento. Este último, es un insumo relevante para las empresas, instituciones, organismos, asociaciones, entre otras, ya que permite la mejora continua de sus procesos, consolidando productos y servicios con un mayor valor. Este insumo solo pueden ser compartido y gestionado por las personas que integran las organizaciones, por lo cual la cultura organizacional, la iniciativa, la creatividad, el trabajo en equipo y un buen liderazgo dará paso a una efectiva “gestión del conocimiento”.

En las instituciones del Estado este proceso resulta importante de implementar, ya que incide en una adecuada propuesta y aplicación de políticas basadas en evidencia científica y profesional, lo cual se convierte en un buen ejemplo de como la gestión del conocimiento puede ser beneficioso para la sociedad en su conjunto.

Este año el BIBLO2014, vincula el tema de gestión del conocimiento al tema de la COP 20 la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, a realizarse en Lima próximo mes de diciembre, cuyo objetivo es reducir las concentraciones de gases de efecto invernadero (GEI) en la atmósfera.

## II ENCUENTRO INTERNACIONAL DE BIBLIOTECOLOGÍA, INVESTIGACIÓN Y CIENCIAS DE LA INFORMACIÓN BIBLO2014

*“De la información, investigación y educación a la gestión del conocimiento en el marco de la COP20”*

**Lugar:**

Auditorio del Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú – SENAMHI  
Jr. Cahuide 721 - Jesús María (Alt. cuadra 13 de la Av. Salaverry)

**Fecha:**

21 de noviembre de 2014

**Organizadores:**

Ministerio del Ambiente. Dirección de Investigación e Información Ambiental. Biblioteca Ambiental Ejército del Perú. Biblioteca General y Aula Virtual del Ejército

**Coorganización:**

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú - SENAMHI

**Objetivo:**

Dar a conocer desde la perspectiva de la gestión del conocimiento la integración existente entre la información, la investigación y la educación como mecanismos para la toma de decisiones.

**Público objetivo:**

- Investigadores ambientales.
- Profesionales en Bibliotecología, Ciencias de la Información y afines.
- Tomadores de decisión.
- Líderes de grupos, redes y asociaciones juveniles en materia ambiental.
- Público en general.

**Temas a tratar:**

- Políticas públicas para la toma de decisiones
- Democratización de la información
- Cultura y educación ambiental para el cambio
- La masificación de la información a través de las tecnologías de la información
- Gestión del conocimiento para la acción
- Innovación y creatividad para enfrentar los efectos del cambio climático
- Fortalecimiento de capacidades direccionado a la Conservación de Bosques
- Gestión del conocimiento en el marco de la COP 20

