

TALLER INTERNACIONAL
La Evaluación Ambiental Estratégica como
Herramienta de Planificación

Miércoles 25 de febrero

08:30 - 9:00	Registro de participantes	
09:00 - 9:10	Inauguración del evento	Ana María González del Valle, Vice Ministra de Gestión Ambiental del MINAM
09:10 - 9:20	Presentación de objetivos del taller, agenda y metodología, objetivos del primer día	Futuro Sostenible
09:20 - 9:50	EAE - herramienta de planificación Marco Legal de las EAE en el Perú	Ana María González del Valle, Vice Ministra de Gestión Ambiental del MINAM
09:50 - 10:05	Preguntas del público	
10:05 - 10:45	Lineamientos técnicos para la elaboración de las EAE	Robert Goodland, Especialista en Evaluaciones Ambientales y Sociales -Consultor Banco Mundial
10:45 - 11:00	Preguntas del público	
11:00 - 11:20	Refrigerio	
11:20 - 12:00	Experiencias Internacionales en la aplicación de la EAE	Clive Wicks, Vicepresidente de la Comisión de Ambiente y Políticas Sociales y Económicas de la UICN
12:00 - 12:15	Preguntas del público	
12:15 - 12:45	Análisis de las Evaluaciones Ambientales Estratégicas: Experiencias de otros países	Murray Jones, Principal Murray G. Jones & Associates INC
12:45 - 13:00	Preguntas del público	
13:00 - 14:30	Almuerzo	
14:30 - 15:20	Propuesta de Reglamento para las EAE en el Perú. Ministerio del Ambiente.	Álvaro Torres, Consultor MINAM
15:20 - 16:20	Panel: Comentarios al reglamento propuesto	Iris Cárdenas DGAAE - MEM, Miguel Gutiérrez - GOREL , Mariano Castro – SPDA-ICCA, Alberto Barandiarán (WWF-DAR); Ada Alegre Ada Alegre Consultores SAC
16:20 - 16:35	Preguntas del Público	
16:35 - 17:00	Refrigerio	

17:00 - 17:30	Comentarios finales (expertos internacionales)	Robert Goodland, Clive Wicks y Murray Jones
17:30 - 18:00	Síntesis del Primer día y agenda del segundo día del taller	

Jueves 26 de Febrero

09:00 - 9:20	Presentación de objetivos del segundo día	Futuro Sostenible
09:20 - 10:00	La NUMES (Nueva Matriz Energética Sostenible) en el Perú	José Koc Rueda Representante del Viceministerio de Energía - MEM
10:00 - 10:40	Panel de Comentarios a la Presentación de la NUMES	Jorge Albinagorta, CIP Rosalinda Pastor, Directora Regional de Energía y Minas-GOREL Alan Dabbs, Social Capital Group
10:40 - 11:00	Preguntas del Público	
11:00 - 11:20	Refrigerio	
11:20 - 11:40	EAE: Consideraciones ambientales para su aplicación en la Amazonía	Michael Valqui, Director de Iniciativas de Red WWF-Perú
11:40 - 12:40	Mesa: EAE y Caso Energía. Aproximación desde los Gobiernos Regionales	Miguel Gutiérrez, Representante -GOREL, Lino Orcohuaranca Gerente de Recursos Naturales y Gestión Ambiental-GORE Cusco; Miguel Dávila, Gerente de Recursos Naturales - GORE Ucayali, Marco A. Isminio, Subgerente de Recursos Naturales y Gestión Ambiental- GORE San Martín, Orlando Castro, Gerente de Recursos Naturales y Gestión Ambiental-GORE Amazonas.
12:40 - 13:10	Preguntas del público	
13:10 - 14:30	Almuerzo	
14:30 - 16:00	Panel de Comentaristas EAE y Caso Energía: Aportes de la sociedad civil (sector privado ONG, organizaciones Indígenas)	Alberto Pizango, AIDSESP Alberto Barandiarán, WWF-DAR Ernesto Ráez, Universidad Peruana Cayetano Heredia César Sara Sara, CONAP
16:00 - 16:20	Refrigerio	
16:20 - 16:50	Preguntas del público	
16:50	Síntesis del segundo día y formación de grupos de trabajo	Futuro Sostenible

Viernes 27 de febrero

09:00 - 09:10	Presentación de objetivos del tercer día y metodología de trabajo en grupo	Futuro Sostenible
09:10 - 10:00	Propuesta de guía para desarrollar el proceso de la EAE en el Perú	Alberto Barandiarán, Consultor WWF-DAR
10:00 - 11:00	Experiencias sobre EAE en Filipinas	Clive Wicks, Vicepresidente de la Comisión de Ambiente y Políticas Sociales y Económicas de la UICN
11:00 - 11:30	Sesión de trabajo en grupos : Aportes a la Propuesta de Reglamento presentada por el MINAM	Futuro Sostenible
11:30 - 11:50	Refrigerio	
11:50 - 12:30	Sesión de trabajo en grupos (Continuación)	Futuro Sostenible
12:30 - 13:30	Reunión de relatores	Futuro Sostenible / Equipo Ad Hoc
13:30 - 14:30	Almuerzo	
14:30 - 15:30	Presentación de las conclusiones de grupos de trabajo en sesión plenaria	Futuro Sostenible
15:30 - 17.00	Presentación de conclusiones, recomendaciones y comentarios finales	Futuro Sostenible
17.00	Clausura del evento	Ing. Daniel Cámac Viceministro de Energía del MEM