

Programa Ejecutivo en Energía Sostenible e Inclusiva para Periodistas de América Latina y el Caribe

1. Logística del Programa

<p>Título: Programa Ejecutivo en Energía Sostenible e Inclusiva para Periodistas de América Latina y el Caribe</p>	<p>Dirigido a:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Periodistas de medios, periodistas independientes, comunicadores y personal de infomediarios interesados en cubrir la actualidad del sector energético en los diferentes medios de comunicación y en las comunidades.
<p>Instructores:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Secretario Ejecutivo de OLADE ▪ Especialistas de HIVOS ▪ Especialista de Género en LAC ▪ Especialista en Datos en LAC. <p>Especialista de Capacitación: Lourdes Pillajo cap@olade.org</p> <p>Soporte Técnico soporte.capev@olade.org</p>	<p>Idioma: español Modalidad Virtual: 5 de agosto al 23 de septiembre de 2019. Horario Sesiones Virtuales: de 09:00 a 11:00, hora de Quito, GMT-5 Modalidad Presencial: 14 al 18 de octubre de 2019 en República Dominicana.</p> <p>Nota: se recomienda estar atento al horario local de su país, en relación a la hora local de Quito. Si desea verificar la hora de Ecuador, consultar: http://www.horlogeparlante.com/spanish/america_del_sur.php</p>
<p>Inscripciones: Hasta el 4 de agosto de 2019.</p>	<p>Modalidad: Capacitación Semipresencial Nivel de Conocimiento: Intermedio</p>
<p>Antes de iniciar el programa se realizarán pruebas de comunicación con la plataforma de videoconferencias, para lo cual se creará previamente un enlace y será notificado a los participantes matriculados y seleccionados la fecha y hora de esta prueba.</p> <p>Requerimientos Mínimos Técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Computador Personal con sistema operativo: Windows 8 o superior • Micrófono y parlantes en buen estado • Acceso a internet con un ancho de banda mínimo de 1 MB <p>Requerimientos para ingreso a la Sesión Virtual</p> <ul style="list-style-type: none"> • No tener restricciones en la red institucional • Buena conexión de internet mínimo 4 MB 	

2. Presentación

El cambio climático es una realidad que obliga a cuestionar el uso de energías limpias y apostar decididamente por las renovables en un contexto energético y como aporte al desarrollo sostenible que debe tomar medidas urgentes para afrontar el mayor problema al que la humanidad se enfrenta.

La carencia de acceso a energía, constituyen una limitación primordial para el desarrollo de las comunidades y su adaptación al cambio climático, pues la falta de energía repercute en la disponibilidad de otros servicios. Según datos de OLADE, los países de América Latina y el Caribe al año 2017 contaban con una cobertura eléctrica de 98,1%, dejando alrededor de 18.8 millones de personas en la región sin acceso a electricidad.

Para cerrar esa brecha se necesita dotar de energía asequible, fiable y moderna a comunidades alejadas y con geografías difíciles, a donde la red no llega y los costos de extenderla lo hacen inviable. Ante esta realidad, solamente un esfuerzo conjunto entre gobiernos, comunidades, sociedad civil, organismos internacionales y entes privados podrá hacer realidad el sueño de transformar a la región en un ejemplo mundial de acceso a energía con fuentes provenientes de energías renovables.

Los periodistas juegan un papel importante en la comunicación, transparencia de la información y la transferencia de conocimiento a la sociedad civil, ya que los medios tradicionales y digitales son formadores de opinión, y tienen la oportunidad de dar a conocer de manera objetiva la labor que está realizando cada uno de los países de la región en el tema de energía y el impacto del cambio climático.

El Programa Ejecutivo en Energía Sostenible e Inclusiva para periodistas de América Latina y el Caribe busca concientizar y sensibilizar a periodistas, comunicadores y personal activo de medios de comunicación en América Latina y El Caribe, sobre la importancia de generar y visibilizar contenidos referentes al acceso a energía renovable en la región y los impactos del cambio climático.

3. Objetivo general

Brindar las herramientas necesarias a los periodistas de la región sobre las relaciones del acceso a energías renovables con la sociedad civil, motivando el desarrollo rural sostenible de nuestros países, pero respetando la cosmovisión y cultura de los territorios y pueblos indígenas originarios.

4. Objetivos del Programa

- Difundir las buenas prácticas y lecciones aprendidas en el desarrollo de las energías renovables en la región.
- Concientizar y sensibilizar a periodistas, comunicadores y dueños de medios de comunicación en América Latina y El Caribe en el tema.
- Preparar un marco de conocimiento que permita a los participantes transmitir de forma correcta el mensaje sobre acceso, energías renovables y el efecto del cambio climático en el sector energético de la región, la conflictividad social con respeto a la energía en los territorios, entre otros.
- Conocer-transmitir y entender los procesos de desarrollo de proyectos de acceso y generación de electricidad con energías renovables.
- Conocer e interiorizar las relaciones de género en el tema de energía.

5. Perfil del participante

Periodistas de medios, periodistas independientes, comunicadores y personal de infomediarios interesados en cubrir la actualidad del sector energético en los diferentes

medios de comunicación y en las comunidades. También está dirigido a todos los interesados de la comunidad energética tales como; gobierno, empresas privadas, academia, profesionales independientes entre otros interesados.

6. Intensidad del Programa

El programa será dictado en modalidad semipresencial, es decir tendrá unos módulos virtuales y finalizará con un taller presencial. La modalidad virtual, tendrá 15 sesiones en línea de 2 horas de duración, las mismas que serán dictadas de 9:00 a 11:00 a.m. hora de Quito. El Programa tendrá la siguiente carga de trabajo:

- Horas en línea: 30 horas
- Horas dedicadas a cuestionarios: 52 horas
- Horas dedicadas a 2 trabajos de investigación: 20 horas
- Taller Presencial: 40 horas
- Total: 142 horas

El programa tendrá 15 sesiones en línea entre el 5 de agosto y el 23 de octubre de 2019, todos los lunes y miércoles de 9:00 a 11:00 a.m. hora de Quito. El taller presencial se llevará a cabo del 14 al 18 de octubre de 2019 en República Dominicana, para lo cual OLADE e HIVOS otorgarán 20 becas procurando la participación del mayor número de Países. Los participantes que asistan al taller presencial podrán compartir experiencias con otros especialistas de la región.

Becas para el Taller Presencial

A continuación, se describe los criterios a considerar para otorgar las becas para el Taller Presencial, cuya postulación debe realizarse hasta el 18 de agosto de 2019.

- a) Trayectoria Profesional – Vinculación Profesional Actual, incluir si tiene experiencia en periodismo comunal
- b) Formulario de Motivación.
- c) Nota de autorización laboral del jefe inmediato superior, en caso de no ser independiente.

Los formatos a y b y c deben ser descargados y subidos en el Aula Virtual.

Nota: Es importante aclarar que no es un requisito obligatorio asistir al taller presencial, por lo que aquellos participantes que no asistan al taller, tendrán la opción de subir su trabajo final en la plataforma de Aula Virtual sin ninguna penalidad.

Posterior a la finalización del programa, los mejores trabajos tendrán la oportunidad de ser publicados, se ofrecerá una beca para realizar estudio de campo al grupo que presente la mejor propuesta según las directrices que se les entregará una vez haya iniciado el programa. El comité académico será el encargado de seleccionar los trabajos a publicar y la beca, comité que estará conformado por personal de HIVOS y OLADE, se tomará en cuenta como candidatos potenciales a personal técnico en energía y en periodismo.

Participantes con autofinanciación al taller presencial

Para este programa, se acepta participantes adicionales para asistir al taller presencial con recursos financieros propios, para lo cual los participantes en esta modalidad deberán notificar a OLADE hasta el 18 de agosto de 2019 para incluirlos en la coordinación logística.

7. Registro de inscripciones

Los participantes deben realizar la matrícula al Programa a través del siguiente enlace: <http://elearning.olade.org/course/index.php?categoryid=93>. Es requisito indispensable registrar como correo principal, el correo institucional.

En esta oportunidad OLADE e HIVOS ponen a disposición de la región el programa totalmente gratis como aporte al fortalecimiento de las capacidades a quienes tienen el rol de comunicar con conocimiento y responsabilidad.

8. Metodología de la capacitación y Certificación

En el Aula virtual de OLADE elearning.olade.org se almacenará todo el material del programa que lo compone: los enlaces para cada sesión online, documentación de estudio, cuestionarios y otras actividades diseñadas por los profesores. El participante debe ingresar a esta plataforma con el usuario y contraseña, la misma información utilizada al momento de la matrícula al programa.

La modalidad virtual será dictada bajo modalidad online, que implica **interacción en tiempo real** entre los instructores del programa y los participantes con el empleo de la plataforma de videoconferencias de OLADE.

El programa se desarrollará a través de clases expositivas, las cuales son ejecutadas de acuerdo al programa establecido en el punto 12. Las sesiones contemplan básicamente dos presentaciones teóricas y dos espacios para ronda de preguntas.

El participante debe conectarse a cada sesión a través del enlace que se ubicará en el espacio correspondiente del programa en el Aula Virtual. Nótese que para cada sesión se genera un enlace diferente.

9. Aprobación del Programa

El programa establecerá 13 cuestionarios de opción múltiple o de verdadero y falso y dos trabajos de investigación, los cuales tendrán el siguiente peso para establecer la nota final:

- 13 cuestionarios: 50%
- Primer Trabajo de Investigación: 25%
- Trabajo Final de Investigación: 25%

Cada actividad será evaluada sobre 10 puntos.

Por cada sesión se establece un cuestionario que se activa una vez terminada la sesión online, cada cuestionario tendrá dos intentos y se registrará la nota del intento de mayor puntaje. El plazo para cumplir con cada cuestionario será de 20 días a excepción del Trabajo 1 y el Trabajo Final que tendrán sus propios plazos. Ver Punto 12.

Nota:

- Los participantes pueden retirarse del programa hasta la Sesión 9 ingresando a: Perfil Nombre del Curso/ Menú Administración / Opción Dar de Baja.
- OLADE se reserva el derecho de dar de baja automáticamente al participante que no haya presentado asistencia a las sesiones virtuales y cumplimiento de tareas o cuestionarios.

Certificación

Para aprobar el programa, el participante deberá acreditar el puntaje mínimo de 8/10.

10. Evaluación del programa

Al final del programa cada participante tiene la oportunidad de evaluar el mismo, en criterios tales como: instructores, contenido del programa, material de estudio, plataforma virtual e incluso se dispone de un espacio para sugerir temas de capacitación. OLADE utiliza esta evaluación como insumo para planificar el Programa Virtual de los siguientes años y para ejecutar acciones de mejora continua.

11. Propiedad intelectual

Todo el material producido y distribuido en este curso debe ser utilizado exclusivamente por la persona registrada en el mismo. El uso del material para fines diferentes a la propia acción de capacitación debe ser consultado y aprobado por OLADE e HIVOS.

12. Contenido del Programa – Modalidad Virtual

Sesión	Módulo	Tema	Fecha	Duración
1	Contexto Energético en LAC	Análisis energético de la región	5/08/2019	1 hora
		Políticas, marcos legales, regulatorios y normativos		1 hora
2		Perspectivas de las energías renovables a nivel mundial y en la región	7/08/2019	1 hora
		Agenda energética, el futuro de la región		1 hora
3	Energía y Acceso	Panorama del acceso a energía en la región	12/08/2019	2 horas
		Estrategias globales y regionales relacionadas al acceso a energía		Plazo Cuestionario:31/08/2019

4		Energías renovables y acceso a energía. Opciones para comunidades aisladas	14/08/2019	2 horas Plazo Cuestionario:2/09/2019
5		Usos productivos de la energía para el desarrollo rural sostenible	19/08/2019	2 horas Plazo Cuestionario:7/09/2019
6		Metodología OLADE para acceso a energía	21/08/2019	2 horas Plazo Cuestionario:9/09/2019
7	Experiencias en LAC	Caso Costa Rica	26/08/2019	2 horas Plazo Cuestionario:14/09/2019
8		Casos Guatemala, Bolivia y Perú	28/08/2019	2 horas Plazo Cuestionario:16/09/2019
9		Proyecto Energía Verde e Inclusiva en países SICA	02/09/2019	2 horas Plazo Cuestionario:21/09/2019
10	Género y Energía	Introducción al tema de género. Metodología OLADE	04/09/2019	1 hora
		Casos exitosos		1 hora Plazo Cuestionario:23/09/2019
11	Cambio Climático y Energías Renovables	Las energías renovables y su relación con el cambio climático	09/09/2019	1 hora
		Magnitud de los efectos del cambio climático en los sistemas		1 hora

		energéticos de la región		Plazo Cuestionario:28/09/2019
12		Energías renovables y su contribución a la disminución de emisiones GEI	11/09/2019	1 hora
		Potenciales energéticos y costos de mitigación en el sector		1 hora Plazo Cuestionario:30/09/2019
13	Datos abiertos en el sector energético	Acceso a datos abiertos en el sector energía	16/09/2019	1 hora
		Participación de organizaciones civiles en datos abiertos energéticos		1 hora Plazo Cuestionario:5/10/2019
14		Servicios energéticos utilizado datos abiertos disponibles	18/09/2019	2 horas Plazo Cuestionario:7/010/2019
15		Las historias detrás de los datos	23/09/2019	2 horas Plazo Cuestionario y Trabajo Final:12/10/2019