

N°	ACTIVIDAD	DESCRIPCION	ANEXOS	ENLACE
1	Acompañamiento en la delegación hondureña en la participación del primer intercambio de conocimientos en el marco del proyecto de cooperación trilateral Energía y Luz para la Vida Yu Raya, que se desarrolla con participación de Honduras, Brasil y Alemania.	El objetivo de la misión es compartir experiencias que incluyen exposiciones y visitas junto con expertos de diferentes instituciones energéticas de Brasil para conocer sobre el programa "Luz para todos", implementado en este país Sudamericano anteriormente.		<a href="#">Ver Enlace</a>
2	En seguimiento de la gira técnica donde la URSA acompañó en el proyecto Yu Raya, la delegación hondureña tuvo la oportunidad de conocer las instalaciones de la Agencia Nacional de Energía Eléctrica (ANEEL)	Durante la exposición, se destacaron los aspectos técnicos y logísticos de un proyecto piloto comunitario, así como su impacto social, calidad de vida, y sostenibilidad de este en la zona de La Mosquitia hondureña. Esta visita fortaleció los lazos de colaboración entre ambas naciones con el apoyo de Alemania, como socio facilitador, y sentó las bases para posibles futuras colaboraciones y proyectos conjuntos.		<a href="#">Ver Enlace</a>
			<p>2232-8500  <a href="mailto:info@sen.hn">info@sen.hn</a></p>	

3	Entrega de Invitación a la jornada de Reforestación.	A través de la Unidad de Responsabilidad Social y Ambiental (URSA), se envió invitación a los colaboradores de la SEN, para participar en la jornada de reforestación en la zona alta de las moras en la represa hidroeléctrica de usos múltiples el “El Coyolar”	<p>La Secretaría de Energía a través de la Unidad de Responsabilidad Social y Ambiental, en apoyo con la Gerencia de Asocio Municipal de la AMDC y la Represa de Usos Múltiples el Coyolar, en el marco del Día del Arbol (10 de mayo) te invitamos a la jornada de reforestación.</p> <p><b>SEMBRANDO VIDA CON ENERGÍA</b></p> <p><b>Lugar:</b> Aldea Las Moras, Villa de San Antonio, Comarca Izapa de represa hidro de la represa el Coyolar, la cual tiene varias funciones, para consumo humano, riego y generación de energía eléctrica.</p> <p><b>Fecha:</b> 10 de mayo</p> <p><b>Horario de la actividad:</b> Salida: 5:30 a.m. Lugar de encuentro: Instalaciones de la SEN Hora de regreso: 2:00 p.m.</p> 	N/A
4	Trasladó de los arboles del vivero de la represa el coyolar a la zona altas de las moras.	A través de la Unidad de Responsabilidad Social y Ambiental (URSA), coordina el traslado de 3000 plántulas para la jornada de reforestación. En apoyo con la AMDC y la SERNA.		N/A

<p>5</p>	<p>La <b>SEN</b> cumple con su meta de reforestación al lograr la siembra de 3 mil plántulas de pino en la Reserva hídrica de la Represa de Usos Múltiples el Coyolar, en la comunidad de Las Moras, Villa de San Antonio, Comayagua.</p>	<p>La actividad fue encabezada por el Subsecretario Tomás Rodríguez y organizada por la Unidad de Responsabilidad Social y Ambiental (URSA) de la #SENavanza junto con la Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente, la Gerencia de Aseo de la Alcaldía del Distrito Central, y las Fuerzas Armadas de Honduras.</p> <p>Esta mega reforestación se desarrolló en el marco del #DíaDelÁrbol, bajo el lema “sembrando vida con energía” y busca contribuir con el rescate de nuestro ambiente.</p>		<p><a href="#">Ver Enlace</a></p>
----------	---	--	---	-----------------------------------



Elaborado por: Lic. Dary Cerrato  
Oficial Administrativo



Revisado por: Lic. Cindy Posas  
Jefe de la Unidad de Responsabilidad  
Social y Ambiental

 Colonia Tepeyac, calle Yoro, bloque Q 51.  +504 2232-8500  [info@sen.hn](mailto:info@sen.hn)

 [Secretaría de Energía Hn](#)  [senhnofticial](#)  [Secretaría de Energía Honduras](#)  [senhnofticial](#)  [www.sen.hn](http://www.sen.hn)