



### RESUMEN DE PONENCIA

<b>PONENTE</b>	<p><b>Miguel Alberto Gallardo Meléndez</b>, Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales, El Salvador</p> <p><b>Tony Nello</b>, Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza</p>
<b>TEMA</b>	<b>Barómetro de la Restauración y su aplicación a El Salvador</b>
<b>RESUMEN</b>	<p>Esta ponencia presentará el Barómetro de la Restauración, una herramienta flexible que permite a los países reportar el avance de la restauración del paisaje forestal. Su aplicación a nivel mundial permitió identificar los factores de éxito e impactos asociados a la restauración de más de 45 millones de hectáreas en 22 países.</p> <p>Para ilustrar el proceso de monitoreo de la restauración a nivel nacional, se presentarán los resultados asociados a las dos aplicaciones sucesivas del Barómetro de la restauración en El Salvador.</p>
<b>MENSAJES o LECCIONES PRINCIPALES</b>	<p>La UICN puso a prueba el Barómetro de la Restauración en paisajes forestales para ayudar a los países a medir el éxito de sus programas de restauración, identificando los obstáculos a la implementación y cuantificando los beneficios para ayudar a atraer más financiación y apoyo técnico. Ahora, el Barómetro de la Restauración está evolucionando hacia una nueva fase, basándose en las lecciones aprendidas a la fecha y permitiendo informes sobre todos los tipos de ecosistemas terrestres, incluyendo las aguas costeras y continentales.</p> <p>El Salvador ha logrado restaurar 240 000 ha entre 2012 y 2020, es decir, el 24% de su meta de restauración ante el desafío de Bonn. Desde esa fecha, un aproximado de 127 941 empleos se crearon para la implementación y el mantenimiento del área restaurada.</p>
<b>REFERENCIAS PARA CONSULTAS</b>	<p>Second Bonn Challenge progress report: <a href="https://portals.iucn.org/library/node/48446">https://portals.iucn.org/library/node/48446</a></p> <p>Resultados de la aplicación del barómetro en línea: <a href="https://infoflr.org/bonn-challenge-barometer">https://infoflr.org/bonn-challenge-barometer</a></p>