

LEDS LAC Webinar

Screening de riesgos climáticos y de desastres: herramientas para promover un desarrollo resiliente

<https://attendee.gotowebinar.com/register/971301241892043265>

Fecha: Martes 23 de junio

Hora: 9:00-11:00 (CST)

Revise el cambio de zona horaria de acuerdo con su ubicación:

<http://bit.ly/1JKwuXH>

Agenda

Introducción. Ana María Majano. Coordinadora de la Secretaría LEDS LAC, INCAE Business School.

Introducción al Climate and Disaster Risk Screening Tools del Banco Mundial. Ana Elisa Bucher. Especialista en Cambio Climático, Banco Mundial.

Nicaragua: Evaluación de Riesgos Climáticos y de desastres en Proyectos de Inversión Nacional. Ricardo Sánchez. Especialista de Pre-inversión en la Dirección General de Inversiones Públicas, Ministerio de Hacienda y Crédito Público de Nicaragua.

Sobre el webinar

La consideración anticipada de los potenciales impactos del cambio climático y eventos de desastres en los planes y proyectos de desarrollo puede aumentar el éxito de las iniciativas y promover un crecimiento resiliente que aporta múltiples co-beneficios. El “Climate and Disaster Risk Screening Tools”, desarrollado por el Banco Mundial, es un conjunto de herramientas que pueden ser utilizadas a nivel nacional (estrategias sectoriales y políticas) y a nivel de proyecto, para facilitar la comprensión y consideración de posibles riesgos y prioridades de acción para los programas y las inversiones públicas.

En este webinar se presentará en detalle la herramienta ‘Climate and Disaster Risk Screening Tools’ y todas sus funciones. También, el webinar presentará las primeras experiencias en la utilización de esta herramienta por el Ministerio de Hacienda de Nicaragua, así como la perspectiva en varios sectores sobre la necesidad de identificar riesgos en proyectos sensibles al clima para el incremento de la resiliencia.

El webinar se desarrollará en español. Si tiene preguntas al respecto, por favor contacte a la Secretaría de la Plataforma LEDS LAC: info@ledslac.org.

Para más información sobre los panelistas y la herramienta visite: <http://ledslac.org/climate-screening-esp>