

INVITACIÓN A CAPACITACIÓN VIRTUAL: “ÁREAS PROTEGIDAS DEL BIOMA AMAZÓNICO COMO OPORTUNIDADES DE CONSERVACIÓN Y ADAPTACIÓN EN ESCENARIOS DE CLIMA CAMBIANTE”



©SERNANP

Los proyectos "Integración de Áreas Protegidas Amazónicas" IAPA y "Áreas Protegidas, Soluciones Naturales al Cambio Climático" SNACC invitan a la capacitación virtual: **“Áreas Protegidas del Bioma Amazónico como oportunidades de conservación y adaptación en escenarios de clima cambiante.”**

Esta actividad se enmarca en *Programa de Fortalecimiento de Capacidades de los Sistemas Nacionales de Áreas Protegidas del Bioma Amazónico*, y para este año por solicitud de los Sistemas se invitará a participar a los socios estratégicos.

Resultados esperados: Capacitar a funcionarios/as de Sistemas Nacionales de Áreas Protegidas y a los socios estratégicos del Bioma Amazónico en la inclusión del rol de las áreas protegidas amazónicas como oportunidades de conservación y adaptación en escenarios de clima cambiante dentro del contexto nacional y a nivel regional (Bioma Amazónico), a través de los Módulos de Capacitación de la CBD.

Dirigido a:

- Personal de los Sistemas de Áreas Protegidas.
- Personal de los departamentos de Cambio Climático (enfocados a Adaptación/Resiliencia).
- Personal de los gobiernos locales encargados de Áreas Protegidas y/o Cambio Climático.
- Socios locales de los sistemas de Áreas Protegidas tales como Organizaciones no gubernamentales, academia y demás instituciones socias.

Cupos: máximo de 45 participantes por país de Brasil, Bolivia, Colombia, Ecuador, Guayanas, Perú y Venezuela.

Duración: Tres meses.

Metodología: La capacitación se realizará a través de la plataforma de capacitación en

Línea de CBD (<http://www.cbd.int/protected/e-learning/>) utilizando los Módulos del Programa de Trabajo sobre Áreas Protegidas. Contará con acompañamiento especializado para la coordinación y moderación, así como el estudio de casos a escala nacional y del Bioma Amazónico, en colaboración con los administradores de contenido de CBD. Se requerirá de una participación activa de quienes se inscriban para la revisión del material, la participación en discusiones y el desarrollo de trabajo en grupos. Los participantes que finalicen el programa exitosamente asistirán a un taller presencial en su país de residencia (los requisitos para obtener esta oportunidad serán comunicados oportunamente).

Compromiso de tiempo: 2.5 horas por semana durante 12 semanas (Septiembre a Noviembre de 2015.) Taller presencial de 1 o 2 días (enero o febrero 2016).

Total: 40 horas aproximadamente

Requerimiento software: Computador con acceso a internet.

Nivel técnico: Medio, con la posibilidad de profundización a través de los recursos bibliográficos disponibles en la plataforma.

Desarrollo profesional: Certificado de finalización avalado por CBD y por el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), WWF, FAO, UICN.

INSCRIPCIONES:

Para la inscripción de los participantes, por favor enviar la siguiente información a los puntos focales identificados.

Nombre completo.

Áreas de trabajo.

Cargo.

Ciudad.

Correo electrónico.

Si usted trabaja para el sistema de Áreas protegidas de su país, favor enviar la información al punto focal indicado:

Bolivia : Héctor Cabrera - whcabrera@gmail.com

Brasil: Ana Isabel Martinez- aimartinez@wwf.org.co - Claudia Marín claudia.marin@fao.org

Colombia: Carol Sarmiento - carosarmiento.r@gmail.com

Ecuador: Yadira Mera - gladys.mera@ambiente.gob.ec

Guayanas (Guyana, Guyana Francesa y Surinam): Ana Isabel Martinez-
aimartinez@wwf.org.co - Claudia Marín claudia.marin@fao.org

Perú: Omar Ubillus - redparquesperu@sernanp.gob.pe

Venezuela: Ana Isabel Martinez- aimartinez@wwf.org.co - Claudia Marín claudia.marin@fao.org

Si usted trabaja con socios estratégicos como Gobiernos locales, Organizaciones no gubernamentales, Academia, u otra institución que trabaje con los sistemas de parques en la amazonía de Brasil, Bolivia, Colombia, Ecuador, Guayanas, Perú y Venezuela, favor enviar la información al punto focal indicado:

Ana Isabel Martinez- aimartinez@wwf.org.co - Claudia Marín claudia.marin@fao.org

El proyecto SNACC es una iniciativa liderada por la REDPARQUES con el apoyo de WWF Iniciativa Amazonia Viva que busca fortalecer los Sistemas de Áreas Protegidas del Amazonas e incluir el rol de las mismas como estrategias de adaptación al cambio climático. Financiado por el Ministerio del Medio Ambiente de Alemania BMUB como parte de la implementación de la Visión de Conservación de la Amazonía.

El proyecto IAPA – Visión Amazónica, tiene como objetivo contribuir al incremento de la resiliencia del ecosistema a los efectos del cambio climático, manteniendo la provisión de bienes y servicios que benefician a la biodiversidad, las comunidades y las economías locales. Es financiado por la Unión Europea, Coordinado por la Organización de Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura - FAO e implementado en conjunto con WWF, la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza – UICN, el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente – PNUMA y Redparques.