

COMISIÓN DE EDUCACIÓN Y COMUNICACIÓN (CEC)

Nancy Colleton, EE.UU.

Datos personales

Nombre: Nancy Colleton
Día de nacimiento: 3 de junio de 1959
Nacionalidad: Estadounidense

Educación

B.A. en Comunicaciones, Hood College, Frederick, Maryland, EE.UU., 1984

Cargo actual

Presidenta y Fundadora, Institute for Global Environmental Strategies (IGES) (Instituto para Estrategias Ambientales Mundiales)

Antecedentes profesionales

Para Nancy Colleton no existe algo que pueda llamarse 'un día rutinario'. Dada la amplitud y variedad de los asuntos a los que se enfrenta en su trabajo, su día puede comenzar haciendo cabildeo a favor del uso de datos satelitales para vigilar la cobertura boscosa mundial, luego pasar a educar a un responsable de las políticas o a un líder empresarial acerca de la importancia de la información sobre el clima, seguidamente ponerse a escribir un editorial argumentando a favor de programas más eficaces para entender mejor a nuestros cambiantes océanos y costas, y, al final del día, seleccionar a los ganadores de un concurso para niños sobre arte ambiental.

Como Presidenta y Fundadora del Institute for Global Environmental Strategies (IGES) de Arlington, Virginia, una entidad sin fines de lucro, la Sra. Colleton es una líder y facilitadora con probados méritos en la ejecución de actividades relativas a las observaciones de la Tierra y la información sobre el medio ambiente. Su experiencia es extremadamente amplia e incluye colaboraciones público-privadas, desarrollo del conocimiento y apoyo para mediciones y vigilancia de la Tierra, facilitar la cooperación internacional, promover las ciencias de la Tierra y la educación ambiental, recaudar fondos y hacer trabajo de mercado, comunicaciones de promoción y estratégicas destinadas a numerosas audiencias.

Escribe y diserta en muchísimas ocasiones sobre la necesidad de una mejor información ambiental y sus oportunidades económicas. Es uno de los pioneros de la promoción del concepto de datos e informaciones a partir de observaciones de la Tierra como "inteligencia ambiental", y trabaja para educar a los líderes acerca de la fragilidad e importancia de nuestra actual cadena de suministro de información ambiental.

La Sra. Colleton comenzó su carrera como escritora encargada de desarrollar un informe para el Congreso de los Estados Unidos sobre las capacidades para usar sensores remotos. A pesar de que no contaba con una formación científica, se dio cuenta rápidamente del valor de contar con fuertes habilidades para la comunicación –tanto como escritora capaz de explicar asuntos científicos pero también como alguien con fuertes capacidades para disertar y reunir así a personas con intereses muy distintos y hacer que se orienten hacia un mismo objetivo.

Después de casi 25 años de experiencia profesional, la Sra. Colleton ha obtenido muchos resultados, como el de gestionar exitosamente y administrar el Instituto desde su creación en 1994. Ello ha requerido mucha creatividad e innovación, el desarrollo de una amplia y diversificada red mundial de colegas profesionales y contactos, involucrarse y trabajar con los donantes para recaudar más de 40 millones de dólares a través de contratos y donaciones, y trabajar con representantes de alto nivel en el gobierno, las empresas y las ONGs sobre asuntos ambientales muy amplios.

La Sra. Colleton fundó y es Directora Ejecutiva de la Alianza para las Observaciones de la Tierra, una organización integrada por más de 20 compañías del sector privado, universidades y organizaciones sin fines de lucro dedicada a promover el uso de las observaciones de la Tierra para beneficio de la sociedad y la economía. Ha organizado e implementado exitosamente eventos de alta visibilidad tales como la serie del Foro sobre Observaciones de la Tierra y la Cumbre de Observación de la Tierra de 2003, la cual llevó al establecimiento del Sistema Mundial de Sistemas de Observación de la Tierra (GEOSS).

En el área de la educación, la Sra. Colleton ha sido clave para el establecimiento de numerosos programas –el Concurso de Investigación de Maestros, el Concurso de Arte Infantil IGES, el Concurso de Fotografías del Día de la Tierra IGES, y la Alianza del Sistema de Educación sobre la Ciencia de la Tierra (ESSEA), la cual ofrece cursos en línea para maestros.

Más recientemente, la Sra. Colleton ha venido trabajando para comunicar de manera amplia y considerar estrategias de implementación para nuevas políticas y programas relativos al océano. Para ello está llevando a cabo investigación y esfuerzos de promoción para comprender mejor los impactos potenciales del cambio climático sobre distintos sectores de los negocios y el papel del sector privado en cuanto a proveer información para las previsiones a largo plazo.

La Sra. Colleton está afiliada a:

- Co-Presidenta del Grupo de trabajo sobre servicios de información ambiental (EISWG), Consejo Científico Asesor de NOAA, Departamento de Comercio de EE.UU.;
- Líder, Grupo especialista sobre información ambiental, UICN/CEC;
- Ex miembro del programa sobre Direcciones Estratégicas para las Ciencias Geográficas en el próximo Decenio, Consejo Nacional de Investigación;
- Asesora, Skybox Imaging;
- Miembro del Consejo, Fundación GeoEye;
- Miembro, Consejo Asesor Editorial, *Imaging Notes*;
- Contribuidora, Grupo de trabajo sobre promoción, Perspectiva Mundial sobre el Medio Ambiente 4, PNUMA;
- Miembro, Comité del Programa Internacional, Sociedad Americana de Astronáutica (AAS);
- Miembro, Comité de Actividades Internacionales, Instituto Americano para la Aeronáutica & Astronáutica (AIAA);
- Miembro, Comité Director, Comisión sobre Meteorología y Clima de la Sociedad Meteorológica Americana; y
- Miembro, Mujeres en el Aeroespacio.

Experiencia pertinente y participación anterior en la UICN

La Sra. Colleton es un activo miembro de la Comisión de Educación y Comunicación (CEC) de la UICN y de su Comité Director y lidera el Grupo especialista en información ambiental. Además de participar en numerosas reuniones de planificación y teleconferencias, la Sra. Colleton también ha participado en los esfuerzos de la CEC para dar participación a expertos militares para que comprendan mejor el nexo del cambio climático y su impacto sobre la seguridad nacional. También ha ayudado a aumentar la visibilidad de la CEC y de sus miembros en varias actividades llevadas a cabo en Estados Unidos, como la serie del Foro de Observaciones de la Tierra.

Prioridades para la Comisión

La Sra. Colleton está fuertemente convencida de que el trabajo de la CEC es fundamental para el éxito de toda la organización –ya sea para aumentar la visibilidad de la UICN con sus donantes o proveyendo los fundamentos para que su trabajo sea reconocido y aplicado a escala mundial para proteger la biodiversidad, comprender y responder al cambio climático, promover el bienestar humano y hacer crecer la economía verde. Estas son todas áreas en las que la Sra. Colleton tiene experiencia y espera ponerla al servicio de la UICN.

Ella espera dedicarse a tres prioridades relativas a temas clave de la integración e innovación:

1. Reforzar la participación y conexión de la CEC con las otras Comisiones de la UICN;
2. Apalancar la tecnología de la comunicación y educación para elevar el trabajo de la CEC y aumentar la visibilidad de la UICN con los donantes y la comunidad más amplia de la conservación; y
3. Reforzar la talentosa y experta membresía mundial de la CEC para asegurar que se cumpla con el mandato de la Comisión.

Estas prioridades están en consonancia con el *Mandato de la CEC para 2013-2016*:

Crear “una comunidad mundial que ama y valora la naturaleza” haciendo que la comunidad mundial se comunique de manera efectiva y utilice el conocimiento para generar un cambio positivo en la conservación.

Apoyo institucional

Como Presidenta del Institute for Global Environmental Strategies, la Sra. Colleton se complace en poner a disposición las facilidades y recursos del IGES, según corresponda. Las oficinas del IGES están ubicadas en: 1600 Wilson Blvd., Suite 600, Arlington, Virginia.