

ids

INSTITUTO PARA EL DESARROLLO
Y SOSTENIBILIDAD

CURSO INTERNACIONAL

PROGRAMA DE GESTORES DE ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS

*Y otras formas de gestión del territorio con fines de
conservación y desarrollo.*



**MODALIDAD
VIRTUAL**

PRESENTACIÓN

Las áreas protegidas y Otras Medidas Efectivas de Conservación Basadas en Áreas (OMECA) son esenciales para conservar la biodiversidad natural y cultural, representando una alternativa para el desarrollo sostenible regional, principalmente para las poblaciones locales, quienes se benefician de los bienes y servicios ecosistémicos.

Por esta razón, es sumamente importante que los gestores de áreas naturales protegidas u otros territorios con fines de conservación y desarrollo, o quienes pretendan serlo, cuenten con las herramientas actuales y conocimientos para alcanzar una gestión efectiva de estos espacios, la misma que permitirá conservar los valores que justifican la existencia de las áreas, los servicios ecosistémicos y la generación de beneficios socio-económicos asociados.

El presente Curso Internacional tiene como objetivo brindar al participante los conocimientos teórico-prácticos respecto a los nuevos desafíos en la gestión moderna de áreas protegidas, teniendo en cuenta su vinculación en el desarrollo territorial.

CONTENIDO TEMÁTICO

MÓDULO 01: LA GESTIÓN PÚBLICA ASOCIADA A LAS ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS.

- Conceptos básicos y modernización de la gestión pública.
- Cadena de Valor Público (CVP) en el caso de las acciones de conservación de ANP.
- Visión 2050: Desafíos de los actuales gobiernos y su relación con las ANP y su gestión efectiva.
- Declaración de Lima, Sidney y manifiesto de Marsella, entre otros.
- La conservación y el bienestar del ciudadano.
- Recordar: Conceptos, Representatividad, Sistemas Regionales de Conservación y la Ley y el reglamento de ANP.

MÓDULO 02: PLANIFICACIÓN DEL TERRITORIO CON ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS.

- Definición de modelo de gestión y gobernanza en ANP.
- Planificación del SINANPE y a nivel de ANP articuladas al territorio.
- Gestión efectiva de las ANP.
- Participación indígena en la gestión de ANP.
- Gestión integrada del territorio (planes de vida y articulación territorial).
- Territorio, propiedad y derechos preexistentes.
- Gestión de los conflictos asociadas a recursos naturales.

CONTENIDO TEMÁTICO

MÓDULO 03: GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO EN EL MARCO DE LA MODERNIZACIÓN DE LA GESTIÓN DE ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS.

- Herramientas para la gestión de la información en el SINANPE.
- Infraestructura de datos espaciales - GEOPORTAL.
- Planificación estratégica, monitoreo y herramientas tecnológicas.
- Estrategia de monitoreo por teledetección con imágenes de satélite.
- Uso de Drones en las prácticas de conservación.
- La investigación y resultados de monitoreo en la gestión de ANP.

MÓDULO 04: OPORTUNIDADES DE LOS SERVICIOS ECOSISTÉMICOS Y LAS CONVENCIONES INTERNACIONALES.

- La convención de cambio climático, de biodiversidad y la desertificación.
- Mecanismos de Retribución por Servicios Ecosistémicos (MERESE): Oportunidades, generación de bienestar, reactivación económica, entre otros.
- Soluciones Basadas en la Naturaleza (medidas de adaptación EBA, oportunidades y compromisos de restauración).
- El nuevo turismo en el contexto del Covid-19.
- Mecanismos y espacios de participación (acuerdos de conservación y contratos de administración).
- Sostenibilidad financiera de las ANP.

CONTENIDO TEMÁTICO ¹

MÓDULO 05: RECONOCIMIENTOS Y ESTÁNDAR DE GESTIÓN.

- Lista verde y otros reconocimientos internacionales.
- Medición de la gestión efectiva (METT y otras herramientas globales).
- Uso de otras herramientas de medición (mapa y radar, reporte plan maestro, saneamiento físico legal, matriz de articulación territorial) y su uso en la gestión de ANP.
- Marcas y sellos (aliados por la conservación, huella de carbono).
- Salvaguardas sociales y ambientales.
- Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SINAGERD).

¹ El temario de los Programas puedes tener variaciones que beneficie la dinámica de los mismos.

PLANA DOCENTE

MARCO ARENAS ASPILCUETA



Ingeniero, con Maestría en Gestión de la Biodiversidad, con experiencia en modalidades de gestión y participación en el territorio y estudios de Gerencia y Gestión Pública. Tiene más de 15 años como Jefe de Áreas Naturales Protegidas, con experiencia en gestión de territorios de montaña, humedales y amazonia; gestor de proyectos y otros asociados al cambio climático, a la participación de comunidades campesinas y amazónicas y resolución de conflictos.

EDGAR VICUÑA MIÑANO



Biólogo, con Maestría en Gestión del Medio Ambiente y Diplomado en Manejo y Conservación de Recursos por la Universidad Nacional Autónoma de México. Miembro activo del Comité Nacional de Humedales y de la Comisión Nacional de Diversidad Biológica. Con más de 15 años de experiencia en planificación y gestión de Biodiversidad con énfasis en espacios naturales protegidos, monitoreo de biodiversidad, investigación, cambio climático, sistemas de información y gestión de conocimiento.

EXPERTOS INVITADOS ³



STANLEY ARGUEDAS

Consultor internacional en la gestión de áreas protegidas. Profesor de la Universidad para la Cooperación Internacional (UCI) - Costa Rica.



FEDERICO MURRUGARRA

Consultor internacional en turismo de naturaleza. Experto en desarrollo sostenible, conservación y gestión de áreas protegidas, planeamiento estratégico y desarrollo rural.



JOSE PISCONTE

Experto en procesos de planificación estratégica, gestión por resultados y gestión del desarrollo institucional en gobiernos regionales y locales.



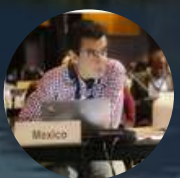
MITCHEL CASTRO

Líder de equipo social de Field Museum en Perú. Especialista en Planes de Vida y procesos de articulación



DIANA ALVIRA

Funcionaria de la ONG Legado Initiative – Coordinadora del programa “Thriving Futures” (Futuros prósperos) en los países de Mozambique, Kenia y Botswana en el África.



FERNANDO CAMACHO

Director General de Desarrollo Institucional y Promoción de la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (CONANP) - México.

³ IDS Perú se reserva el derecho de invitar a otros expertos por motivos de fuerza mayor, garantizando que la calidad del programa no se vea afectada. Toda modificación será comunicada a los alumnos.

MODALIDAD

MODALIDAD	FECHA DE INICIO	PLATAFORMA
100% Virtual	Previa coordinación	Plataforma IDS Posgrado (clases grabadas)

DURACIÓN Y FECHAS

Comprende 05 módulos. Cada tema incluye una grabación y una presentación en versión PDF, y por cada módulo, se incluye una sesión de retroalimentación y el material bibliográfico para estudio.

El curso consta de un total de 200 horas académicas.

Las sesiones pregrabadas se encontrarán disponibles en la plataforma IDS, a las que podrán acceder en el horario que mejor se acomode a su disponibilidad.



INVERSIÓN ÚNICA³

Pago único

S/ 500.00

*Incluye certificado Nacional

CERTIFICACIÓN OPCIONAL

Costo de certificación internacional :

USD 50.00

ACREDITACIÓN^{4 Y 5}

Universidad Nacional San Luis Gonzaga de Ica
Colegio de Biólogos del Perú
Hispanic Institute Of Utah



3 No incluye IGV para instituciones públicas o privadas.
Exoneración de matrícula.

4 Importante: el participante deberá obtener la calificación mínima de 14. Los participantes que no cumplan con este requisito, recibirán una constancia de participación en calidad de asistente emitida por IDS Perú.

5 Ofrecemos una doble certificación a nombre de la institución académica norteamericana Hispanic Institute of Utah.

MEDIOS DE PAGO⁶

OPCIÓN DE PAGO 01

BBVA Continental

Cta. Cte. (soles) 0011-0186-0100056642

CCI: 011-186-000100056642-40

Instituto para el Desarrollo y Sostenibilidad; IDS Perú

OPCIÓN DE PAGO 02 (VÍA RECAUDO)

BBVA Continental, a través de Aplicación móvil o Ventanilla/Agente.

Indicar: Pago a Instituciones a nombre de IDS Perú

Proporcionar: Nombre o Razón social, DNI o RUC y Monto a pagar.

Enviar Voucher con la ficha de inscripción al correo: ids.sustentable@gmail.com o al WhatsApp: +51 923 516 997

PAGO CON TARJETA DE CRÉDITO

A través de nuestra plataforma web: <https://ids.edu.pe/>

INFORMES E INSCRIPCIONES

Cel / WhatsApp: +51 923 516 997

Email: informes@ids.edu.pe / ids.sustentable@gmail.com

Web: <https://ids.edu.pe/>

VACANTES LIMITADAS

6 Importante: enviar voucher del depósito con la Ficha de inscripción antes del inicio de cada módulo al correo: ids.sustentable@gmail.com o al WhatsApp: +51 923 516 997.

ids

INSTITUTO PARA EL DESARROLLO
Y SOSTENIBILIDAD