

**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 <sup>1</sup>

## 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).

<sup>1</sup> 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 <sup>3</sup>



## 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.

<sup>3</sup> 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 ÚNICA<sup>3</sup>

Pago único

S/ 500.00

\*Incluye certificado Nacional

# CERTIFICACIÓN OPCIONAL

Costo de certificación internacional :

USD 50.00

# ACREDITACIÓN<sup>4 Y 5</sup>

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 PAGO<sup>6</sup>

## 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](mailto:informes@ids.edu.pe) / [ids.sustentable@gmail.com](mailto: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](mailto:ids.sustentable@gmail.com) o al WhatsApp: +51 923 516 997.*

**ids**

INSTITUTO PARA EL DESARROLLO  
Y SOSTENIBILIDAD