

DESTINATARIOS

- Funcionarios y técnicos municipales, provinciales y nacionales de áreas vinculadas a: Ambiente, Planificación y Ordenamiento territorial, Espacios Verdes, Áreas Protegidas, Recursos Hídricos, Obras Públicas, Servicios, Industria, Producción (incluyendo a los sectores Agropecuario, Forestal, Minero, entre otros), Turismo y Gobierno.
- Funcionarios y técnicos de organismos de Control y Fiscalización Ambiental y Autoridades de Aplicación Ambiental.
- Productores agropecuarios, forestales, apícolas.
- Arquitectos, Urbanistas, Desarrolladores y Administradores de Consorcios.
- Consultores privados que asesoren proyectos o actividades de carácter ambiental (incluyendo realizadores de Estudios de Impacto Ambiental).
- Directivos y personal de industrias.
- Directivos y personal de empresas de transporte fluvial y portuarias.
- Agencias Turísticas, guías turísticos particulares y guías de excursiones (por ejemplo, guías de pesca).
- Gestores de reservas y áreas protegidas públicas y privadas.

No se puede cuidar lo que no se conoce, ni preservar lo que no se cuida.

Esta iniciativa constituye la primera diplomatura diseñada específicamente para los humedales en el país.

Todas las actividades humanas impactan y necesitan al ambiente. Repensar este vínculo es necesario para trabajar sobre el cambio ambiental global en todas sus dimensiones y escalas.

CONTACTO E INSCRIPCIÓN:
repcion3ia@unsam.edu.ar

Inscripciones hasta el 22 de abril de 2022.

Esta iniciativa se enmarca en el Programa Corredor Azul, un programa de Wetlands International financiado por DOB Ecology.

DIPLOMATURA VIRTUAL

"Herramientas de gestión para la conservación y el uso sostenible de los humedales del corredor fluvial Paraná-Paraguay"

DURACIÓN:
120 horas

1º COHORTE:
2 de mayo - 26 de agosto de 2022.

CONTACTO E INSCRIPCIÓN:
repcion3ia@unsam.edu.ar

Inscripciones hasta el 22 de abril de 2022.

"Herramientas de gestión para la conservación y el uso sostenible de los humedales del corredor fluvial Paraná-Paraguay"

FUNDAMENTO

Los humedales son ecosistemas altamente biodiversos, productivos y brindan importantes contribuciones a nivel ecológico, económico, social y cultural. La sociedad y la vida en nuestro planeta tal como la conocemos depende en buena parte de la conservación de estos ecosistemas. Sin embargo, actualmente representan uno de los ecosistemas más amenazados debido a un acelerado proceso de cambios en los usos del suelo y a la creciente demanda de agua y tierra para distintos usos.

La presión ejercida sobre ellos los conduce a profundas modificaciones en su régimen hidrológico natural y, en consecuencia, en su estructura y funcionamiento ecosistémico. Esta tendencia a la pérdida o fragmentación de hábitat, degradación y pérdida de calidad del agua y biodiversidad y modificación del ámbito geomorfológico en el que se emplazan, promueve la pérdida y degradación de las funciones ecosistémicas con la consecuente pérdida de los beneficios que brindan a la sociedad.

Estos ecosistemas poco conocidos o visibilizados hasta la actualidad hoy requieren un mayor compromiso, público y privado. Brindar herramientas e instrumentos para su gestión por medio del fortalecimiento de capacidades de los actores involucrados es una prioridad. Esto resulta un enorme desafío para la sociedad en general, pero en particular, para los organismos de gestión y para el ámbito académico que enfrentan discusiones muy profundas acerca de la comprensión del funcionamiento de estos ecosistemas como su conservación y uso.

Este programa de formación responde a la necesidad de fortalecer las capacidades de gestores y técnicos, públicos, privados cuya actividad se desarrolle y/o impacte sobre humedales.

En su primera edición, el programa estará enfocado particularmente sobre los gestores públicos y privados ubicados en municipios y provincias situadas dentro del ámbito del Sistema de humedales Paraná - Paraguay por tratarse de una iniciativa impulsada por el Programa Corredor Azul de la Fundación Humedales / Wetlands International.

De esta forma, esta Diplomatura es una instancia pensada especialmente para gestores, y además, representa la primera del país diseñada y enfocada particularmente en los ecosistemas de humedales.

OBJETIVO GENERAL

- Brindar una formación reflexiva y crítica a gestores públicos y privados que les permita usar y desarrollar herramientas para gestionar el territorio considerando el uso socio-ambientalmente sostenible de los humedales a escala local, de paisaje y regional.

OBJETIVOS PARTICULARES

- Fortalecer la formación de gestores, funcionarios/as, empresarios/as en aspectos relativos a la identificación y caracterización de problemáticas vinculadas a la gestión de humedales.
- Actualizar conocimientos y prácticas enfocados a los humedales. Intercambiar información y experiencias. Discutir casos de estudio.
- Incorporar el concepto de humedal en la gestión del territorio y analizar la incorporación explícita de los humedales en procesos de ordenamiento ambiental del territorio, monitoreo ambiental, evaluación de impacto ambiental
- Adquirir herramientas conceptuales y técnicas para el diagnóstico, análisis y toma de decisiones para resolver problemáticas ambientales en el territorio que involucren a los humedales.

MODULO 1 | Introducción al conocimiento de los Humedales

Introducir el concepto de humedal. Entender conceptos hidrogeomorfológicos y de paisaje aplicados a humedales. Conocer el uso de herramientas geoespaciales aplicadas a humedales.

MODULO 2 | Ordenamiento Ambiental Territorial

Entender el Ordenamiento Ambiental Territorial (OAT) como instrumento de gestión, problematizar el vínculo entre sociedad y naturaleza. Conocer herramientas de teledetección y sistemas de información geográfica aplicadas al OAT en humedales. Problematizar el vínculo entre el cambio ambiental global y los humedales. Conocer el proceso de elaboración del Inventario Nacional de Humedales. Discutir conceptos de conservación.

MODULO 3 | Ambiente, actividades humanas y humedales

Identificar distintas maneras en que las sociedades se vinculan con el ambiente. Conocer los impactos ambientales de las actividades humanas en humedales. Introducir conceptos de impacto ambiental en humedales. Discutir el concepto de mejores prácticas de las actividades humanas en humedales.

MODULO 4 | Monitoreo del estado de los humedales

Entender qué es un indicador y un programa de monitoreo. Conocer parámetros legislados e indicadores de calidad ambiental. Discutir desafíos para el monitoreo ambiental aplicado a humedales. Conocer herramientas de observación ciudadana.

CUERPO DOCENTE

- Roberto Bó, Eleonora Carol, Rubén Quintana, Claudio Baigún, Priscilla Minotti, Susana Mulvany, Beatriz Giacosa, Sebastián Tissera, Sebastián Preliasco, Juan Borús, Mariano De Nicola, Maria Elena Zaccagnini, Juan Manuel Rodríguez Paz, Victoria Cardo, Gonzalo Nader, Mariana Totino, Ignacio Boron, Pamela Krug, Valeria Casa, entre otros.

REQUISITO

- Título de nivel secundario o polimodal (no excluyente).

ORGANIZACIÓN Y DEDICACIÓN HORARIA APROXIMADA

- Modalidad virtual con instancias sincrónicas* y asincrónicas** . Posibilidad de cursada completa (los 4 módulos) o parcial (al menos 2 módulos).

Cursada completa (4 módulos) 120hs.	> 74hs. corresponden a clases asincrónicas y talleres de debate sincrónicos. > 46hs. se destinan a la elaboración de trabajos prácticos, la lectura de la bibliografía y el estudio de los contenidos.
-------------------------------------	---

Cursada parcial (2 módulos) 60hs.	> 37hs. corresponden a clases asincrónicas y talleres de debate sincrónicos > 23hs. se destinan a la elaboración de trabajos prácticos, la lectura de la bibliografía y el estudio de los contenidos.
-----------------------------------	--

* **Sincrónica:** actividad dada en sincronía, al mismo tiempo para el docente y los alumnos .

** **Asincrónica:** actividad contraria a sincrónica. El docente carga su contenido y los alumnos pueden verlo posteriormente, en el momento que ellos elijan.

VALOR
Costo: \$10.000

- Becas al 100% del arancel para personas que trabajan en la gestión pública o privada en las áreas correspondientes de humedales.

- Descuentos del 20% para grupos mayores a 5 personas.

- Descuentos del 10% para estudiantes UNSAM.

- Consultar condiciones por email. Cupos limitados. Se emitirán certificados de aprobación.