



### TESTIMONIOS DE GANADORES ANTERIORES

“Estamos muy orgullosos de haber ganado el Premio a la Conservación de los Humedales en la categoría de Educación... Seguimos trabajando duro en la educación y la divulgación sobre los humedales y promoviendo los ideales de Ramsar en todo nuestro trabajo... el premio nos ayuda a establecer una credibilidad entre nuestros colaboradores...”

Katie Beilfuss, The Wisconsin Wetlands Association, ganadora del Premio en 2012

“Para mí significó mucho recibir este tributo de una comunidad de personas (la “familia Ramsar”) a la que le tengo tanto cariño... En el trabajo que realizo con otras Convenciones, organismos gubernamentales y de la ONU, institutos de investigación y ONG, estoy seguro de que el Premio ha contribuido a subrayar la importancia de la conservación de los humedales en la planificación de un futuro ambientalmente sostenible en general.”

Dave Pritchard, ganador del Premio en 2008

“El hecho de ganar el Premio ha tenido un gran impacto sobre nuestra reputación como líderes en educación acerca de los humedales en la región. Nos ha permitido influir más sobre las decisiones relativas a los humedales en nuestra región y ha potenciado nuestra reputación a escala estatal y nacional, sobre todo desde la perspectiva del gobierno.”

Tara Ure, Hunter Wetlands Centre, 2005

“Fue gratificante compartir el reconocimiento con los galardonados de otras ediciones- expertos en humedales que conocía y respetaba... me animó a seguir trabajando con mayor determinación para hacer justicia al premio.”

En 2002 la Convención trató por primera vez el cambio climático y los humedales... Consideré que el argumento de seguir vinculando Ramsar con el cambio climático era suficientemente fuerte y contaba con el apoyo de otras Partes y expertos... el diálogo prosiguió... y reforzó los argumentos para tratar los servicios de los ecosistemas en el marco del uso racional.”

Max Finlayson, ganador del Premio en 2002

## PROFESOR WILLIAM MITSCH



PREMIO DE LA CONVENCIÓN DE RAMSAR AL MÉRITO

Director, Parque de Investigación Everglades / EE.UU.

El Profesor Mitsch recibe el premio por sus muchos logros, incluidos el hecho de ser coautor del innovador libro de texto Wetlands, que ha sido descrito como “la biblia en materia de humedales” y “la mejor combinación de libro de texto y de referencia sobre la ecología de los humedales”.

El libro ha definido esencialmente el campo de la ciencia de los humedales desde su primera edición en 1986.

Entre 1992 y 2012, el Profesor Mitsch diseñó, construyó y dirigió uno de los laboratorios de investigación más productivos del mundo sobre los humedales fluviales: el Olentangy River Wetland Research Park. En 2008, este humedal de 20 hectáreas se convirtió en el 24º sitio Ramsar designado en los Estados Unidos. Su éxito ayudó a impulsar un aumento del 50 % en el número de sitios Ramsar desde entonces y ha sido el modelo de los parques de investigación sobre humedales en todo el mundo.

En 2012, fue nombrado Catedrático y académico eminente en la Universidad de Florida Gulf Coast y Director del Parque de Investigación Everglades en Florida. El laboratorio ya se ha ganado una reputación como destino para recibir estancias de científicos especializados en humedales en todo el mundo y un lugar clave donde trabajar en la restauración de grandes ecosistemas como los Everglades de Florida.

El Profesor Mitsch desempeñó un papel decisivo en la organización de dos importantes reuniones internacionales sobre los humedales (INTECOL Wetland Conference en 1992 y EcoSummit 2012, que él mismo presidió).

El Profesor Mitsch es el Presidente del Comité de Ramsar de los Estados Unidos y un profesor inspirador para todos los que trabajan bajo su dirección.

Nos complace otorgar al Profesor Mitsch el Premio al Mérito por su labor pionera en los humedales y la educación sobre la importancia de los mismos.

[www.fgcu.edu/swamp](http://www.fgcu.edu/swamp)

## PROFESOR GEAJAE JOO



PREMIO DE LA CONVENCIÓN DE RAMSAR AL MÉRITO

Universidad Nacional de Pusan / República de Corea

El Profesor Geajae Joo lleva más de 25 años trabajando en la conservación y el uso racional de los humedales en distintos campos.

Como profesor de la Universidad Nacional de Pusan desde 1993, siempre le ha interesado mucho promover la educación de personas y grupos acerca de los humedales, su conservación y los valores culturales. Ha publicado unos cien artículos, capítulos de libros y libros relacionados con los humedales. Es uno de los fundadores y organizadores de las actividades sobre los humedales “Kodomo” en Corea, China y Japón (actividades para niños sobre los humedales y los sitios Ramsar).

El Profesor Geajae Joo ha sido el representante del gobierno y asesor principal del Gobierno de la República de Corea sobre cuestiones relativas a los sitios Ramsar y la Convención de Ramsar. Desempeñó un papel decisivo en la elección de Changwon como sede de la COP10 de Ramsar y fue uno de los redactores de la Declaración de Changwon así como de resoluciones sobre los arrozales y las interacciones entre la agricultura y los humedales.

El Profesor Geajae Joo se ha encargado de realizar una amplia divulgación de información sobre los humedales y la cultura de los mismos; en particular, ha participado en el desarrollo de tres centros de educación sobre humedales en Corea y el establecimiento del Centro Cultural de Ramsar en Junam y del Centro Regional de Ramsar-Asia Oriental, del que es Director Honorario.

Nos complace otorgar el Premio al Mérito al Profesor Geajae Joo por su apoyo a los principios fundamentales de Ramsar y su defensa de la importancia de la cultura de los humedales.

[www.pusan.ac.kr](http://www.pusan.ac.kr)

## TOUR DU VALAT



PREMIO DE LA CONVENCIÓN DE RAMSAR AL MÉRITO

Director, Jean Jalbert / France

La Convención de Ramsar debe algunos de sus cimientos más antiguos a Tour du Valat. El visionario filántropo Dr. Luc Hoffman creó el centro de investigación en 1954.

Su misión sigue siendo la misma hoy: detener e invertir la pérdida y degradación de los humedales mediterráneos y de sus recursos naturales y promover su uso racional. Cuando el Dr. Hoffman se dio cuenta de la importancia de la labor del equipo, consideró que era necesario promover su trabajo entre otros defensores, investigadores y científicos relacionados con los humedales a escala mundial, compartir los conocimientos e intentar normalizar los métodos y prácticas para garantizar las mejores prácticas. En 1971 nació la Convención de Ramsar.

El centro de investigación de Tour du Valat sigue realizando programas integrales de investigación y manejo que promueven los intercambios entre los científicos y los usuarios de los humedales. Uno de los mayores éxitos de su historia fue la repoblación en la Camarga del flamenco común, que sigue proliferando hasta la fecha. Además, una gran parte de la propiedad de Tour du Valat, ubicada en el sitio Ramsar de la Camarga, está clasificada como Reserva Natural Regional.

La biblioteca de Tour du Valat constituye un centro de documentación único en la región del Mediterráneo que está especializado en la ecología de los humedales y recibe visitas de muchos científicos, estudiantes y docentes. Tour du Valat es una de las instituciones que participó en la creación de la Iniciativa MedWet en 1991 y ha contribuido a la aplicación de los principios de Ramsar en toda la cuenca del Mediterráneo.

Nos complace reconocer los logros de este Centro importante a escala mundial en nombre de todos los que trabajan en la conservación y el manejo de los humedales.

[www.tourduvalat.org](http://www.tourduvalat.org)



## PREMIOS RAMSAR A LA CONSERVACIÓN DE LOS HUMEDALES 2015







## INTRODUCCIÓN

Los Premios Ramsar a la Conservación de los Humedales se entregarán el 3 de junio de 2015 en Punta del Este (Uruguay) en la 12ª Reunión de la Conferencia de las Partes Contratantes en la Convención de Ramsar sobre los Humedales (COP12).

Este año se entregan Premios Ramsar en tres categorías: Uso racional de los humedales, Innovación en la esfera de los humedales y Jóvenes defensores de los humedales. En esta ocasión, el jurado también ha otorgado un Premio al Mérito para reconocer los extraordinarios logros de tres personas en la comunidad de los humedales.

Se han entregado Premios Ramsar a la Conservación de los Humedales en todas las reuniones de la Conferencia de las Partes desde 1999. Los Premios reconocen y distinguen las contribuciones de personas, organizaciones y gobiernos de todo el mundo hacia la conservación y el uso racional de los humedales.

Este año, los tres ganadores de los premios de 2015 recibirán el Premio Especial Evian, un premio en metálico de 10.000 dólares de los EE.UU., generosamente donado por el Grupo DANONE en el marco del apoyo del Fondo DANONE-Evian para el Agua a la Convención de Ramsar. También recibirán una hermosa imagen fotográfica de Charlie Waite, fotógrafo de paisajes de fama internacional. Los ganadores del Premio al Mérito recibirán una reproducción limitada de una obra del reconocido artista Jeremy Houghton. En Ramsar estamos encantados de trabajar con estos dos prestigiosos artistas.

El Fondo DANONE-Evian para el Agua es una alianza entre la Convención de Ramsar y el Grupo DANONE que brinda un apoyo crucial a la Convención en la adopción de medidas en pro del uso racional de los humedales para nuestro futuro.



UN AGRADECIMIENTO ESPECIAL A:  
Danone y el Fondo Livelihoods de Danone / Evian /  
Charlie Waite / Jeremy Houghton

## GISELLE HAZZAN



PREMIO RAMSAR A LA  
CONSERVACIÓN DE LOS HUMEDALES  
USO RACIONAL

Giselle Hazzan, Directora, Reserva Natural Ein Afek / Israel

Giselle Hazzan recibe el reconocimiento de Ramsar por su importante contribución y su valiente enfoque hacia la restauración, la conservación y el manejo de un humedal clave en un país árido.

La Sra. Hazzan ha demostrado la importancia de los humedales tanto a las comunidades locales como a nivel nacional e internacional. Utilizando los principios de Ramsar, ha demostrado que es posible revertir los daños causados a un humedal cuando no ha sido objeto de un manejo eficaz.

La Reserva Natural Ein Afek (Ein Afek Nature Reserve) es el último remanente de los humedales de Acre Valley, que fueron drenados en los años 1920. Se empezó a bombear agua del acuífero en 1960 para obtener agua potable y agua para la agricultura, provocando una grave desecación de la Reserva. En 2002, Giselle Hazzan se convirtió en la nueva Directora de la Reserva, siendo la primera mujer árabe que ha llegado a dirigir una reserva natural en Israel. Ha cambiado todo el manejo del agua de la Reserva iniciando actuaciones a distintos niveles con la plena participación de interesados locales. Las medidas abarcan desde la instalación de compuertas para controlar el nivel del agua hasta la promoción de una nueva legislación. Al cambiar el manejo de la Reserva pasando de medidas de emergencia a proyectos a largo plazo minuciosamente planificados, la Sra. Hazzan ha salvado el ecosistema de la Reserva y ha hecho que el humedal vuelva a ser un recurso vital. Actualmente, la Reserva no solo es importante para la conservación de la naturaleza sino también para el ecoturismo, la educación ambiental y la investigación ecológica.

Nos complace otorgar a la Sra. Hazzan el Premio Ramsar a la Conservación de los Humedales por su continuado trabajo para poner en práctica los principios del uso racional.

[www.parks.org.il](http://www.parks.org.il)

## OCEANIUM



PREMIO RAMSAR A LA  
CONSERVACIÓN DE LOS HUMEDALES  
INNOVACIÓN

Jean-Christophe Henry, Director / Senegal

En 2006, el plan de Oceanium de restaurar un manglar muy degradado se llevó a cabo cuando emprendió una colaboración con el Fondo Livelihoods de Danone y logró comenzar la formidable tarea de replantar manglares a lo largo de la costa oeste de Senegal.

El Fondo Livelihoods es una iniciativa del sector privado que apoya a proyectos con asesoramiento técnico y financiación y proporciona ingresos a los inversores y las comunidades locales. En el contexto del calentamiento global y el aumento del nivel del mar, es un proyecto crucial ya que apoya una mejora de los medios de vida y demuestra a otras comunidades costeras en todo el mundo que es necesario trabajar con la naturaleza para garantizar que el medio ambiente y las poblaciones que dependen de los humedales puedan seguir prosperando y creciendo económicamente.

Los manglares, que antes crecían en abundancia en la costa oeste de Senegal, han desaparecido gradualmente debido a la intervención humana, el aumento del nivel del mar y la sequía. La población local observó que desaparecían sus ingresos y su fuente de alimento conforme disminuía la acuicultura de camarones y ostras, que antes proliferaban entre los manglares, y los arrozales dejaban de producir cosechas debido al flujo de agua salobre tierra adentro.

Jean Christophe Henry, el Director de Oceanium, y su equipo emprendieron la tarea de educar a las comunidades locales con el lema del proyecto, "Plante ton Arbre" (Planta tu árbol). Con la cooperación de las poblaciones locales, Oceanium lleva a cabo campañas de reforestación a gran escala desde 2006. Hasta la fecha, se han plantado más de 150 millones de mangles en unos 500 pueblos en el delta de Sine Saloum y en la región de Casamance. Se trata del mayor ejemplo de reforestación de manglares del mundo. En total, la población de Senegal ha restaurado casi 12.000 hectáreas de manglares.

Nos complace reconocer la innovación y los muchos otros logros de Oceanium otorgándole el Premio Ramsar a la Conservación de los Humedales en la categoría de Innovación.

[www.oceaniumdakar.org](http://www.oceaniumdakar.org)

## FUNDACIÓN HUMEDALES BOGOTÁ



PREMIO RAMSAR A LA  
CONSERVACIÓN DE LOS HUMEDALES  
JÓVENES DEFENSORES DE LOS HUMEDALES

Jorge Emmanuel Escobar Moreno, Director / Colombia

Este maravilloso grupo de jóvenes dinámicos, trabajadores e inspiradores ha sentado un precedente para personas de todas las edades en todo el mundo mostrando cómo se pueden implicar directamente en la realización de campañas ambientales a escala local y conseguir un impacto también a escala regional.

La Fundación se creó en 2011 y está dedicada a rescatar a los humedales de Bogotá de la industrialización y el desarrollo y a poner en evidencia sus constantes amenazas. El grupo ha aumentado en gran medida la sensibilización de la población local, que ahora reconoce la importancia de los humedales en su región.

El sitio web de la Fundación se ha convertido en el medio informativo principal sobre los humedales en Bogotá. La Fundación cuenta con una red de voluntarios que escriben, filman y publican noticias sobre los humedales para promover su conservación a través de una ciudadanía activa.

Entre otras actividades se incluyen una actividad de ciclismo con motivo del Día Mundial de los Humedales, una feria ambiental en 2013 (con más de 15.000 visitantes), documentos que proporcionan información sobre los humedales de la cuenca del río Bogotá, un evento relativo a las redes sociales llamado "Green Social Media", manifestaciones y eventos en defensa de humedales concretos, educación ambiental, cursos gratuitos sobre los humedales que incluyen contenidos relativos a la Convención de Ramsar y su aplicación y la organización de actividades comunitarias tales como la limpieza y restauración de humedales, el ecoturismo y la observación de aves migratorias.

Nos complace premiar a la Fundación Humedales-Bogotá con el Premio Ramsar a la Conservación de los Humedales en la categoría de Jóvenes defensores de los humedales por su liderazgo y éxito en el ámbito comunitario.

[www.fundacionhumedales.com](http://www.fundacionhumedales.com)



## LA CONVENCIÓN DE RAMSAR

La Convención de Ramsar sobre los Humedales es el tratado intergubernamental que constituye el marco mundial para la conservación y el uso racional de todos los humedales.

La Convención se firmó en la ciudad iraní de Ramsar en 1971 y entró en vigor en 1975. Desde entonces, se han adherido al tratado 168 países de todas las regiones geográficas del planeta, casi el 90 % de los Estados miembros de las Naciones Unidas, pasando a ser "Partes Contratantes" en la Convención.

Los humedales están entre los ecosistemas más diversos del mundo y son vitales para la supervivencia humana. Además, son cunas de diversidad biológica y son indispensables por los innumerables beneficios o "servicios ecosistémicos" que brindan a la humanidad, desde el suministro de agua dulce, alimentos y materiales de construcción y biodiversidad hasta el control de crecidas, la reducción del riesgo de desastres y la mitigación del cambio climático.

Sin embargo, se siguen degradando y convirtiendo a otros usos. Desde 1900, se ha destruido más del 64 % de los humedales del planeta, principalmente porque se suelen considerar como terrenos baldíos que hay que convertir a otros usos.

La Convención aplica una definición amplia de humedales, que abarca todos los lagos y ríos, acuíferos subterráneos, pantanos y marismas, pastizales húmedos, turberas, oasis, playas, estuarios, deltas y bajos de marea, manglares, arrecifes de coral y el litoral, además de sitios artificiales como estanques piscícolas, arrozales, embalses y salinas.

El manejo de los humedales constituye un reto mundial. La misión de la Convención de Ramsar es "la conservación y el uso racional de todos los humedales mediante acciones locales y nacionales y gracias a la cooperación internacional, como contribución al logro del desarrollo sostenible en todo el mundo"

[www.ramsar.org](http://www.ramsar.org)