

Red Mundial para los Humedales

Los Premios Globo a los Humedales

2010

Wetland globe awards

Globes Zone Humide



Fundación Biodiversidad

www.worldwetnet

Wetlands, NGOs and you

Wetlands include rivers, lakes, swamps and coasts and are vital for our everyday life and well-being, as well as for the wildlife that lives in them. Without them, we would not have freshwater to drink, products like rice and fish, places to store water in times of heavy rain and even a tool to help us deal with climate change. They are also the home of a huge range of wildlife, richer than any other type of habitat.



WWN was set up to support the countless small community organisations and NGOs (Non-governmental Organisations) that are working to help protect

wetlands. NGOs vary from small voluntary groups that do practical habitat work, to larger NGOs that run big wetland education and conservation projects, to campaigning groups that work to stop wetland destruction. WWN is run by a committee of people from wetland NGOs across the world.

WWN has run an awards project over 2010 called the Wetland Globes, to recognise the state of wetlands across the world, based on votes from local groups. At our website, a map of wetland sites designated as 'internationally important' offered people the chance to vote for wetlands they know, either as a case of best practice (the Blue Globe), best practice in restoration of the wetland (a Green Globe) or a threatened wetland (a Grey Globe). The votes were then reviewed by the WWN Committee, and the Globe awarded at an event at the conference of the Biodiversity Convention in Nagoya, 2010.

Blue Globes

Demonstrating best practice in wetland management. This includes the management of the habitat and wildlife, but also wider benefits derived from the site such as flood water storage or sustainable products like fish and timber. It also recognises the access that local people have to the site or their involvement in decision-making.

Green Globe

We recognise that many wetlands have been damaged in the past through neglect, drainage for development, or over-use of water and natural resources. This award shows that even for such wetlands, there is still the opportunity to improve them by restoration work to get them back to their natural state.

Grey Globe

Unfortunately, many wetlands are being neglected, drained or damaged, largely for short-term economic reasons. This is not a sustainable way to manage our environment, and the grey globe attempts to draw attention to this, in a way that could stop the damage. We hope that in future, these wetlands will be better protected, and could receive a Green Globe at the next round.

All the awards are dedicated to the wetland itself, showing that there is not just one organisation that impacts on it, but that good wetland management is the result of many people acting together; governments, NGOs and the private sector.





Blue Globe Awards



Africa - Lake Natron, Tanzania

A unique habitat, this soda lake is the only breeding ground of the lesser flamingo, and was threatened by the development of a soda factory, which would have disturbed the birds, as well as destroying parts of the wetland. A decision by the local authorities not to allow this development means the lake has remained unspoilt, maintaining the flamingos' breeding ground.

Asia - The Nakatsu tidal flats, Japan

Thanks to work by the Nakatsu Waterfront Conservation Association with local fishermen and tourist groups, the tidal flats are well managed, with regular community activities to clean them and promote sustainable use.

Europe - The Danube Delta Biosphere Reserve, Romania

A huge delta which has preserved much of its habitat and a great diversity of wildlife though joint NGO and state work, promoting conservation as well as sustainable uses including tourism and fishing.

Neotropics - Laguna de la Cocha, Colombia

A hugely important lake for local people, and managed by a unique set of 'mingas' or community groups. The lake is important for its sacred status as much as for its value for wildlife and natural resources.



North America - Marais Kergus, Canada

Canada has many wonderful wetlands, although some have been significantly degraded by mining activities. Even if a site is owned and managed for wildlife, if a company owns the mining rights, they can have the right to exploit these, thus damaging the site. This site is well-managed by a small local group, which has also acquired the mining rights, to prevent this happening in the future.



Oceania - Pambula Wetlands, Australia

An area of wetland was gifted to a local community group to manage, with regular work days to manage the habitat and create access through board walks and signage. This is a great example of local people taking ownership of their wetland.





Green Globe Awards

Africa – Rugezi-Bulero-Ruhondo wetlands, Rwanda

After a major channel was dug in the wetlands to provide a hydro-electric power plant with water, the water levels dropped, leading to degradation of the wetlands. Since then, a management plan was drawn up involving local people, the channel blocked, and the wetlands have been restored to their natural state.

Asia – No suitable wetland identified

Europe – The Isonzo River's Mouth, Italy

A former industrial and agricultural estuary area in



Northern Italy, the site has been restored, including a visitor centre and improved road access. There is a focus on using green technology to minimise the environmental impact of its activities, including solar panels and rain-water harvesting.

Neotropics – Laguna de Cube, Ecuador

This coastal mountain lake and associated wetlands has been managed by the local community, carrying out reforestation activities by replanting with native tree species. This has also resulted in sustainable tourism activities, to bring jobs for local people.

North America – Olentangy River Wetland Park

Situated in an urban area on the banks of the River Olentangy, this constructed wetland demonstrates all the benefits of a functional wetland, working closely with the local Ohio State University. A great example of a wetland in a highly populated area, getting the messages of wetland conservation across brilliantly.



Oceania – Forrestdale and Thomson wetlands, Australia

These wetlands are green oases in a suburb of Perth, dealing with all the problems that urban wetlands often encounter such as run-off, alien invasive weeds, predation of birds from foxes and antisocial behaviour. The Friends of Forrestdale group recently celebrated its 20th anniversary, and has worked to fence sensitive areas, monitor birds, plant native species, and produce a book on the site for the local community.



Grey Globe Awards

Africa – L'Embouchure de la Moulouya, Morocco

An estuarine wetland system, close to major tourism developments, the wetland has suffered damage from excessive water abstraction and pollution from waste water. Despite being a protected wetland, more tourist development is planned adjacent to the site, with increasing pressure on the wetland and its wildlife.

Asia – Lower Jordan River, Syria, Jordan, Palestine

Again, tourism features strongly here, with resorts increasingly demanding water and polluting water courses. Ironically, the only reason the river flows in the summer is due to waste water being discharged into it. As a cross-boundary river, partnership work is vital to resolve this, and an active campaign by Friends of the Earth is in progress.



Europe – Mar Menor, Spain

On the popular tourist coast, this designated national park has seen huge development of high-rise accommodation and beach facilities that has transformed the lagoon beyond recognition. Spanish NGOs are campaigning to improve the situation.

Neotropics – Playa Caletas, Costa Rica

Despite being right next to a larger protected wetland, and itself a breeding site for turtles, the Playa Caletas has been developed for agriculture and degraded through use of pesticides. A strong local campaign is being run, but the planning authorities have yet to step in to protect it.

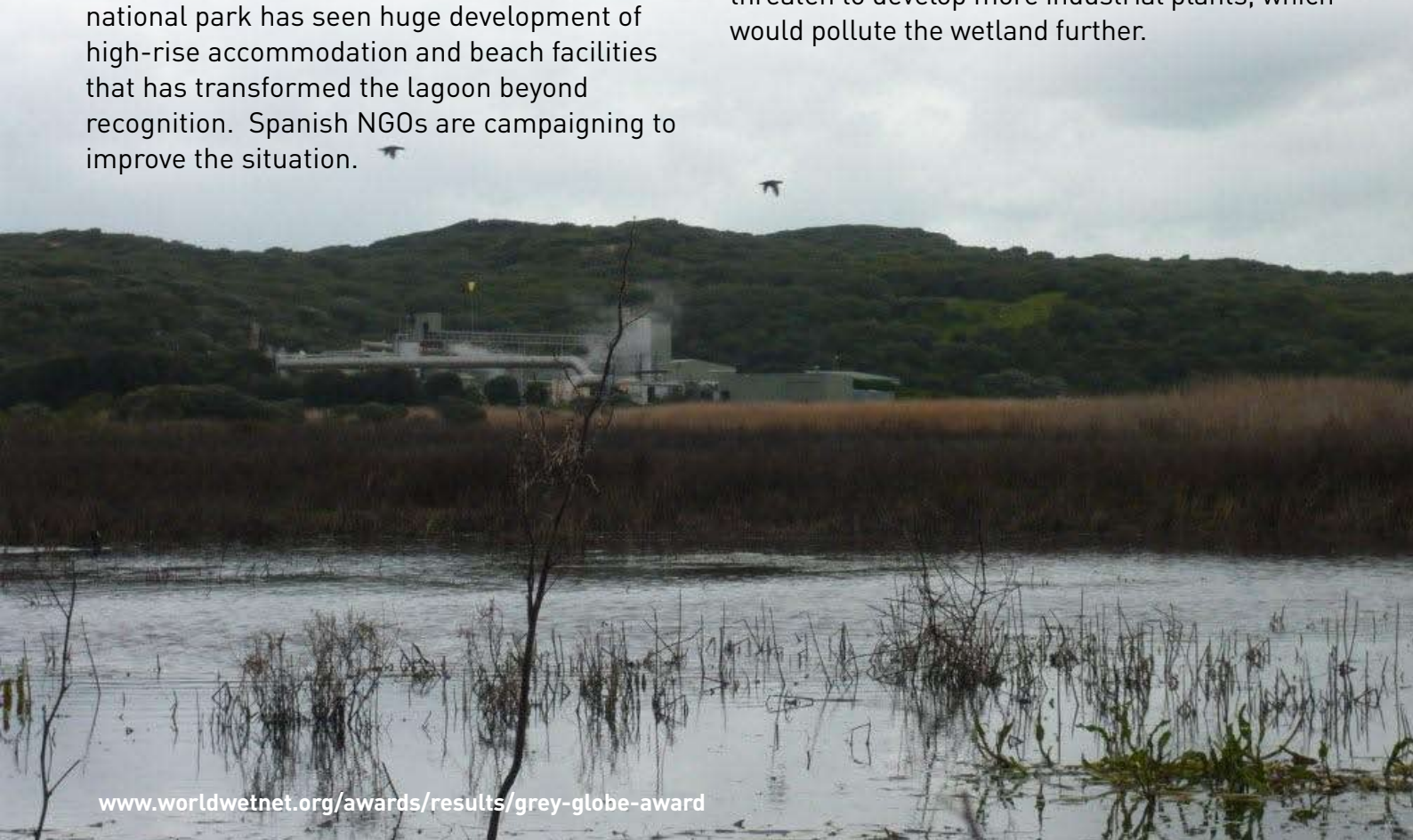


North America – Louisiana Coastal Wetlands, US

Hydrologic manipulations, resource extraction, and development have led to the degradation and destruction of these critical wetlands, which recently were also the victims of an oil spill that caused massive damage to wetland habitat, species and the livelihoods of local people.

Oceania – Merri Wetlands, Australia

Located in an industrial area, the wetland was already at risk through pollution and disturbance. Recent plans, being fought by local groups, also threaten to develop more industrial plants, which would pollute the wetland further.



Lessons learnt

The results of the Awards have seen much interest generated both locally and internationally. At the CBD conference, WWN held a side event that was very well attended, and attracted attention from delegates and the press. It was a good opportunity to get the attention of government representatives, although in some cases the local NGOs could not attend. We also found, unsurprisingly, that few representatives were willing to accept the Grey Globe Awards.



Governments and national and local groups used the awards to highlight the positive or negative things that were going on in their countries, in Costa Rica even making the front page of the national newspaper. The award was a great boost for local partners, particularly those fighting for better protection for wetlands. In these cases, the Grey Globe is a useful tool to draw attention to wetland issues.



The website provided a great platform for both attracting votes, and for publicizing the results. This was the first time that WWN had run the Wetland Globe awards, and although it was successful overall, has shown some ways that it could be improved. The Website uses google technology to show wetlands, and allow people to click and vote, or even add new wetlands that they know. However, we recognise that the process was complicated for those that do not often use the web, or have poor internet connections. We will revise this next time.

The WWN website was well-used, and we saw a lot of people join WWN in order to vote, which has had benefits in strengthening the organisation, and raising awareness of what we are trying to do. We hope that this will make us more effective in providing support to NGOs carrying out wetland projects, and help us to influence national and international policy and practice.

Finally, as this was the first run of the Wetland Globes, we did not leave sufficient time between the close of voting and the announcement of the awards. Next time, we will allow time to involve those nominated more, and to ensure materials are put on the website more quickly. This will make the results more effective locally, as well as internationally.



Next steps

We aim to repeat the awards process, opening voting in mid-2011 to announce the results at the Ramsar COP 11 meeting in Romania in early summer of 2012. Through our network of regional representatives, we will contact sub-regional representatives to help publicise the awards, and identify suitable wetlands. We will simplify the web voting system, making it quicker and easier to log on, although continue to use the google mapping tool.



As part of our mission, we will help NGOs attending the next Ramsar COP11 in Romania to play a full and active role. It is often difficult to engage in this type of international environmental conference, which has complex processes and procedures, particularly when it is largely centred around governmental involvement. We promised to make this easier when we met at the last Ramsar COP in 2008, and we have already started preparations for the next COP 11.

Finally, we offer our thanks to all those who helped promote the awards scheme, took part in it, and responded to the awards. This has really helped to make our first round of awards a great success, and given us the enthusiasm to carry on. We are of course indebted to the Fundacion Biodiversidad, who offered funding for the project. We also thank the Keidanren Foundation for Conservation for support to attend the CBD COP in Nagoya, and the Wildfowl & Wetlands Trust (WWT) for hosting the WWN and providing much logistical support and technical advice.

If you would like to know more about the awards process, or WWN itself, please visit our website at www.worldwetnet.org, or contact one of our representatives from your region (details next page).





WWN representatives

Chair – Chris Rostron, c/o **WWT**, UK. Chris.rostron@wwt.org.uk

Africa – Baboucarr Mbye, **Staygreen Foundation**, The Gambia.

E staygreenthegambia@yahoo.co.uk & staygreenfoundation@hotmail.com

Asia – Minoru Kashiwagi, **RamsarNet Japan**. **E** minoru_kash@nifty.com

Europe – Luc Hoogenstein, **Vogelbescherming**, the Netherlands. **E** Luc.hoogenstein@vogelbescherming.nl

Neotropics – Melissa Marin, **FUNGAP**, Costa Rica. **E** mmarin@fungap.org

North America – Katie Beilfuss, **Wisconsin Wetlands Association**, US. **E** katie.beilfuss@wisconsinwetlands.org

Oceania – Cassie Price, **Wetland Care**, Australia. **E** cassieprice@wetlandcare.com.au

Secretary – Esteban Biamonte, Costa Rica. **E** uniondeornitologoscr@gmail.com

Technical support for Ramsar COP11 – Peter Lengyel, Romania. **E** lengyelpeter@yahoo.com

www.worldwetnet.org

The Wetland Globe Awards were kindly supported by the Fundacion Biodiversidad and the Wildfowl & Wetlands Trust (WWT)

Zones Humides, ONGs et vous

Les zones humides qui incluent des rivières, des lacs, des marais et des côtes sont vitales pour notre vie quotidienne et notre bien-être, ainsi que pour la faune qui y vit. Sans elles, nous n'aurions pas d'eau douce à boire, de produits tels que le riz et le poisson, d'endroits où stocker l'eau en période de fortes pluies ou même d'outils afin de nous aider à faire face aux changements climatiques. Elles accueillent aussi une faune très variée, plus riche que dans n'importe quel autre type d'habitat.

Le WWN a été créé afin d'apporter son soutien aux innombrables organisations locales et aux ONGs (Organisations Non Gouvernementales) qui travaillent à la protection des zones humides. Les ONGs varient de petits groupes de volontaires travaillant sur les habitats, de plus grands groupes gérant de vastes projets éducatifs et de conservation de zone humide, à des groupes militants s'efforçant de mettre un terme à la destruction des zones humides. Le WWN est dirigé par un comité composé de personnes représentant différentes ONGs à travers le monde.

Le WWN a mis en œuvre un projet de prix intitulé les Globes Zone Humide au cours de l'année 2010, afin de reconnaître l'état des zones humides à travers le monde sur la base du vote de groupes locaux. Sur notre site internet, une carte de toutes les zones humides d'importance internationale a donné à chacun l'occasion de voter pour une zone humide locale, soit afin de reconnaître les meilleures pratiques environnementales (Globe Bleu), les meilleures pratiques de restauration d'une zone humide (Globe Vert) ou une zone humide en danger (Globe Gris). Les votes ont été ensuite pris en compte par le comité du WWN avant que les Globes ne soient attribués lors de la Convention de la Biodiversité de Nagoya, Japon

Globe Bleu

Meilleure pratique de gestion d'une zone humide. Ce prix inclut la gestion de l'habitat et de la faune mais aussi les bénéfices plus larges résultant du site tels que le stockage des eaux de crues ou la production durable de poisson ou de bois. Ce prix reconnaît aussi l'accès des populations locales au site ou leur participation à la prise de décision.

Globe Vert

Nous reconnaissons que de nombreuses zones humides ont été endommagées par le passé du fait de négligence, d'assèchement aux fins de développement ou d'utilisation excessive de l'eau et des ressources naturelles dont elles ont fait l'objet. Ce prix montre que même pour de telles zones humides, il demeure toujours une chance de les améliorer grâce à des travaux de restauration de leur état naturel.

Globe Gris

Malheureusement, de nombreuses zones humides sont négligées, asséchées ou endommagées, principalement pour des raisons économiques. Ce n'est pas une façon de gérer notre environnement de manière durable. Le Globe Gris tente d'attirer l'attention sur ce point afin de mettre un terme à ces pratiques. Nous espérons que ces mêmes zones humides seront mieux protégées et pourront recevoir un Globe Vert lors des prochains prix.

Les prix sont attribués aux zones humides elles-mêmes, montrant ainsi que plus d'une organisation les influencent mais, au contraire, que la bonne gestion d'une zone humide est le fruit des efforts de nombreuses personnes: gouvernements, ONGs et secteur privé.





Prix Globe Bleu



Afrique – Le lac Natron, Tanzanie

Habitat unique, ce lac de soude est le seul terrain d'élevage du

flamant nain. Il a été mis en danger par un projet de développement d'une usine de soude qui aurait dérangé les oiseaux et détruit certaines parties de la zone humide. La décision des autorités locales de ne pas autoriser ce projet signifie que le lac demeure intacte, préservant ainsi le terrain d'élevage des flamants nains.

Asie – Les battures de Nakatsu, Japon

Grâce aux efforts de la Nakatsu Waterfront Conservation Association et à la participation des pêcheurs locaux et des groupes de tourisme, les battures sont bien gérées avec des activités régulières organisées par les communautés locales afin de les nettoyer et de promouvoir leur utilisation durable.

Europe – La réserve biosphère du delta du Danube, Roumanie

Il s'agit d'un immense delta ayant conservé la majeure partie de son habitat et la grande diversité de sa faune grâce aux efforts communs des ONGs et de l'Etat afin de promouvoir la conservation ainsi que l'utilisation durable de la zone humide, y compris pour le tourisme et la pêche.

Néotropiques - La lagune de la Cocha, Colombie

Il s'agit d'un lac d'importance capitale pour la population locale, géré par un ensemble de « mingas » ou groupes locaux. Le lac est important tant par son statut sacré que pour sa valeur pour la faune et les ressources naturelles.



Amérique de Nord – Le marais de Kergus, Canada

Le Canada a de nombreuses zones humides magnifiques, bien que certaines aient été dégradées en raison d'activités minières. Même si un site est acquis et géré pour son importance environnementale, toute compagnie possédant les droits miniers peut exploiter ces droits et endommager ainsi le site. Ce site est géré par un petit groupe local ayant acquis les droits miniers afin d'éviter que cela ne se produise.



Océanie – Les zones humides de Pambula, Australie

Une partie de la zone humide a été donnée à la communauté locale afin d'en assurer la gestion, par des travaux consacrés à la gestion de l'habitat et l'aménagement d'accès au site avec des promenades et des panneaux de signalisation. Il s'agit là d'un bon exemple d'une communauté locale prenant en charge sa zone humide.





Prix Globe Vert

Afrique – La zone humide de Rugezi-Bulero-Ruhondo, Rwanda

Après le percement d'un canal à travers la zone humide afin d'alimenter en eau une usine hydro-électrique, le niveau d'eau a considérablement diminué conduisant ainsi à la dégradation de la zone humide. Depuis, un plan de gestion a été mis en place impliquant les populations locales, le canal a été bouché et la zone humide restaurée dans son état naturel.

Asie – Aucune zone humide n'a été identifiée

Europe – L'embouchure du fleuve Isonzo, Italie

Ancien estuaire industriel et agricole d'Italie du nord, le site a été restauré et comprend un centre pour les visiteurs et un accès routier. L'attention porte sur l'utilisation de technologies vertes afin de limiter l'impact environnemental de ces activités avec, notamment, des panneaux solaires et la collecte des eaux de pluie.

Néotropiques – La lagune de Cube, Equateur

Ce lac d'une montagne côtière et les zones humides qui y sont associées sont gérés par la communauté locale qui a travaillé à sa reforestation en replantant des espèces indigènes. Cela a permis le développement d'activités touristiques durables, source d'emplois pour la population locale.



Amérique du Nord – Le parc en zone humide de la rivière Olentangy

Situé dans une zone urbaine sur les rives du fleuve Olentangy, cette zone humide construite montre les bénéfices d'une zone humide fonctionnelle gérée, en association avec l'Ohio State University. Il s'agit d'un bon exemple d'une zone humide située dans une zone à forte population étant parvenue à diffuser le message de l'importance de la protection des zones humides.



Océanie – Les zones humides de Forrestdale et Thomson, Australie

Ces zones humides sont des oasis en périphérie de Perth, gérant les différents problèmes rencontrés par les zones humides tels que le ruissellement, les plantes exotiques envahissantes, le massacre d'oiseaux par les renards et le vandalisme. Le groupe des amis de Forrestdale qui vient de fêter son 20ème anniversaire a clôturé les espaces sensibles, assure la surveillance des oiseaux, replante des espèces indigènes et a publié un livre sur le site pour la communauté locale.



Prix Globe Gris

Afrique – L’embouchure de la Moulouya, Maroc

Zone humide estuarienne, proche de larges développements touristiques, la zone humide a souffert d’un pompage d’eau excessif et de pollution par des eaux usées. Malgré son statut de zone humide protégée, de nouveaux développements touristiques adjacents au site sont en projet, accroissant ainsi la pression sur la zone humide et sa faune.



Asie – Le bas Jourdain, Syrie, Jordanie et Palestine

Les activités touristiques sont de nouveau largement en cause du fait de stations touristiques demandant de plus en plus d’eau et polluant les cours d’eau. Ironiquement, le déchargement d’eaux usées est la seule raison pour laquelle le fleuve coule en été. S’agissant d’un fleuve transfrontalier, un travail en partenariat est vital afin de résoudre ce problème. Une campagne active des Amis de la Terre est actuellement en cours à cet égard.

Europe – Mar Menor, Espagne

Situé sur une côte touristique, ce parc national a assisté au développement de tours d’habitation et d’installations balnéaires qui ont transformé le lagon au-delà de toute reconnaissance. Les ONGs espagnoles font campagne afin d’améliorer la situation.

Néotropiques – Playa Caletas, Costa Rica

Bien que situé à la limite d’une zone humide protégée plus importante et malgré sa qualité de site de reproduction des tortues, Playa Caletas a été développée pour l’agriculture et dégradée par l’utilisation de pesticides. Une importante campagne locale est en cours mais les autorités en charge de l’urbanisme n’ont pas encore pris de mesures afin d’en assurer la protection.



Amérique du Nord – Les zones humides côtières de Louisiane, Etats-Unis

Un désastre environnemental majeur s’est produit du fait du pétrole déversé sur la côte, endommageant ainsi massivement l’habitat, les espèces et les moyens de subsistance des populations locales. Avant cette catastrophe, les zones humides n’étaient déjà pas gérées de manière appropriée résultant en une perte d’habitat.

Océanie – Merri Wetlands, Australie

Situées dans une zone industrielle, la zone humide était déjà en danger en raison de la pollution et des perturbations diverses dont elle était victime. Des plans récents, combattus par les groupes locaux, tendent à développer de nouvelles activités industrielles susceptibles d’accroître sa pollution.



Les enseignements

Les résultats des Prix ont suscité un grand intérêt tant au niveau local qu'international. Le WWN a organisé un évènement en marge de la CBD COP10 qui a attiré de nombreux participants et suscité l'intérêt des délégués et des médias. Ce fut une bonne occasion d'attirer l'attention des représentants gouvernementaux bien que certaines ONGs locales n'aient été en mesure d'y assister. Nous avons aussi vu, sans surprise, que peu de représentants souhaitaient accepter les Globes Gris.



Les gouvernements ainsi que les groupes nationaux et locaux ont utilisé les Prix afin de mettre l'accent sur les aspects positifs et négatifs dans leurs pays respectifs, allant jusqu'à faire la une du journal d'information national au Costa Rica. Le Prix a été d'un grand soutien pour les partenaires locaux, en particulier ceux qui se battent pour une meilleure protection des zones humides. Le Globe Gris est ainsi un outil de choix afin d'attirer l'attention sur les questions relatives aux zones humides.



Le site internet a fourni un bon moyen de recenser les votes et de rendre public les résultats. C'était la première fois que le WWN attribuait les Globes Zone Humide et, bien que cela ait été un succès, il est possible d'améliorer le processus. Le site internet utilise la technologie Google afin de montrer les zones humides. Cela permet au visiteur de cliquer et de voter mais aussi d'ajouter de nouvelles zones humides. Cependant, nous reconnaissons que le processus était compliqué pour ceux qui n'utilisent pas souvent le web ou qui ont de mauvaises connections. Nous réviserons le processus la prochaine fois.

Le site internet du WWN a été très visité et de nombreuses personnes ont rejoint le WWN afin de voter, ce qui permet de renforcer notre organisation et d'accroître l'intérêt pour ce que nous essayons de réaliser. Nous espérons que cela nous permettra d'être plus efficaces dans notre soutien aux ONGs travaillant sur des projets relatifs à des zones humides et d'influencer les politiques et pratiques tant nationales qu'internationales.

Enfin, comme il s'agissait de la première attribution des Globes Zone Humide, nous n'avions pas prévu un temps suffisant entre la clôture des votes et l'annonce des prix. La prochaine fois, nous laisserons plus de temps afin d'impliquer les nominés et d'assurer que les documents et informations afférents soient accessibles plus rapidement sur le site internet. Cela rendra les résultats plus efficaces tant localement qu'internationalement.



Prochaines étapes

Nous souhaitons recommencer la procédure d'attribution des prix, avec l'ouverture des votes mi-2011 et l'annonce des résultats lors de la Ramsar COP 11 en Roumanie au début de l'été 2012. A travers notre réseau de représentants régionaux, nous contacterons les sous représentants régionaux afin d'assurer une meilleure publicité pour les prix et d'identifier les zones humides candidates. Nous simplifierons le système de vote par internet afin de le rendre plus rapide et de faciliter le processus de connexion, tout en continuant à utiliser les outils cartographiques de Google.

En accord avec notre mission, nous continuerons à aider les ONGs assistant à la prochaine Ramsar COP 11 en Roumanie à jouer un rôle plein et actif. Il est souvent difficile de participer pleinement à ce genre de conférence environnementale internationale en raison des procédures parfois complexes, surtout lorsque ces conférences reposent principalement sur les participations gouvernementales. Nous avons promis de faciliter les choses lors de la Ramsar COP 10 en 2008 et nous avons déjà commencé à préparer la prochaine COP 11.



Enfin, nous offrons nos remerciements à tous ceux qui ont contribué à la promotion des prix, qui y ont participé et qui ont répondu aux prix. Cela a aidé au succès de nos premiers prix et nous a donné l'enthousiasme de continuer. Nous devons beaucoup à la Fundacion Biodiversidad qui a offert de financer ce projet. Nous remercions aussi la Keidanren Foundation for Conservation dont le soutien nous a permis d'assister à la CBD COP de Nagoya et le Wildfowl and Wetlands Trust qui héberge le WWN et lui fournit son soutien logistique et son assistance technique.

Pour de plus amples informations sur les prix ou sur le WWN, merci de visiter notre site internet au www.worldwetnet.org ou de contacter l'un de nos représentants régionaux (voir les détails ci-dessous).





Représentants du WWN

Président – Chris Rostron, c/o **WWT**, UK. **Courriel** Chris.rostron@wwt.org.uk

Afrique – Baboucarr Mbye, **Staygreen Foundation**, Gambie. **Courriel** staygreenthegambia@yahoo.co.uk et staygreenfoundation@hotmail.com

Asie – Minoru Kashiwagi, **RamsarNet Japon**. **Courriel** minoru_kash@nifty.com

Europe – Luc Hoogenstein, **Vogelbescherming**, Hollande. **Courriel** Luc.hoogenstein@vogelbescherming.nl

Néotropics – Melissa Marin, **FUNGAP**, Costa Rica. **Courriel** mmarin@fungap.org

Amérique du Nord – Katie Beilfuss, **Wisconsin Wetlands Association**, Etats-Unis. **Courriel** katie.beilfuss@wisconsinwetlands.org

Océanie – Cassie Price, **Wetland Care**, Australie. **Courriel** cassieprice@wetlandcare.com.au

Secrétaire – Esteban Biamonte, Costa Rica. **Courriel** uniondeornitologoscr@gmail.com

Soutien technique pour Ramsar COP11 – Peter Lengyel, Roumanie. **Courriel** lengyelpeter@yahoo.com

www.worldwetnet.org

Les Globe Zone Humide bénéficie du soutien généreux de la Fundación biodiversidad et du Wildfowl & Wetlands Trust (WWT).

Los Humedales, las ONG y Tú

Los humedales incluyen ríos, lagos, pantanos y costas, es el ecosistema más diverso del mundo. Son vitales para nuestra vida diaria, para nuestro bienestar humano, son clave para la sobrevivencia de un sinnúmero de especies de vida silvestre que habita en ellos, y una herramienta indispensable para amortiguar los efectos del cambio climático. Sin los humedales, no tendríamos agua para beber, ni productos como arroz y pescado, tampoco sitios para almacenar agua en épocas lluviosas.

WWN fue creado para apoyar ONG (Organizaciones No Gubernamentales) y comunidades locales que trabajan en la protección de los humedales. Esta red incluye desde pequeños grupos de voluntarios, grandes organizaciones que ejecutan proyectos de educación y conservación en humedales, hasta organizaciones que realizan campañas en contra de la destrucción de un humedal en peligro. WWN es coordinado por un Comité Internacional con representantes regionales.

Durante el año 2010, WWN desarrolló el proyecto Globos a los Humedales con el fin de reconocer – desde la perspectiva de los grupos locales- el estado de los humedales alrededor del mundo. Para esto y a través de nuestra página Web, se facilitó un mapa mundial que destacó todos los humedales de importancia internacional. Mediante un sistema de votación, todas las organizaciones y grupos locales tuvieron la oportunidad de votar a cualquiera de éstos y otorgarles alguna de las siguientes tres categorías: 1. Humedales donde se desarrollan buenas prácticas de gestión (los Globos Azules); 2. Humedales con las mejores experiencias en restauración (los Globos Verdes); y 3. Humedales en peligro (los Globos Grises). Los votos emitidos fueron revisados y validados por el Comité Internacional de WWN. Finalmente, la ceremonia de premiación se realizó durante un evento paralelo en la COP10 del Convenio de Diversidad Biológica, en Nagoya, Japón.

Globo Azul

Mejores prácticas de gestión de los humedales. Esto incluye el manejo del hábitat y de la vida silvestre, además de otros beneficios como el almacenamiento de agua y la utilización sostenible de productos como pesca y extracción de madera. También fue reconocido el acceso que la población local tiene al humedal y su participación en la toma de decisiones.

Globo Verde

WWN reconoce que muchos humedales han sido destruidos en el pasado debido a la negligencia, drenaje para el desarrollo, o sobre explotación del agua y de los recursos naturales. Este premio muestra que incluso para estos humedales, aún existen oportunidades de volver a su estado natural mediante la restauración.

Globo Gris

Desafortunadamente, muchos humedales están siendo desatendidos, drenados o destruidos, principalmente por razones económicas de corto plazo. Esta no es una manera sustentable de gestionar nuestro medio ambiente. El Globo Gris busca llamar la atención sobre esto y alzar la voz para que se detenga esta situación. Esperamos que en un futuro, estos humedales sean mejor protegidos y reciban el Globo Verde en la segunda edición de estos premios.

Todos los premios son dedicados al humedal en sí, mostrando así que no solo una organización, grupo o comunidad es la que impacta en él, pero que un humedal eficientemente gestionado es el resultado de la acción colectiva de muchos grupos, gobiernos, ONG y del sector privado.





Ganadores del Globo Azul



África - Lago Natron, Tanzania

Este lago es un hábitat único por ser un lago de "Soda", y el único

sitio también para la anidación del flamenco enano. Esta especie de ave estuvo amenazada por el desarrollo de una planta de "ceniza de la Soda (carbonato sódico)", que producía perturbaciones a las aves y destruía áreas del mismo humedal. Una decisión de las autoridades locales de detener este desarrollo, mantuvo el humedal con sus características originales y detuvo el impacto sobre los flamenco.

Asia - The Nakatsu tidal flats, Japón

Gracias al trabajo de la Asociación Conservacionista de Nakatsu Waterfront junto a pescadores locales y mediante grupos de turistas, el humedales está adecuadamente manejado. Regularmente éstos realizan labores de limpieza para promover su uso sustentable.

Europa - El Delta del Danubio, Reserva de la Biosfera, Rumania

Gracias al trabajo de ONG en conjunto con entidades gubernamentales, se ha conservado gran parte de los hábitats y biodiversidad de éste sitio. Estos actores han promovido el uso sustentable de los recursos como el ecoturismo y la pesca.

Neotrópico - Laguna de la Cocha, Colombia

Un lago de enorme importancia para la población local, manejado mediante "mingas" (sistema indígena tradicional de organización) y grupos comunitarios. Este humedal es importante por ser un sitio sagrado, así como por sus valores para la vida silvestre y los recursos naturales.

América del Norte - Marais Kergus, Canadá

Canadá posee muchos humedales maravillosos, sin embargo algunos de ellos han sido degradados significativamente por actividades mineras. A pesar de que un humedal esté protegido legalmente, si cualquier empresa tiene los derechos mineros, puede realizar esta actividad con independencia del daño ambiental causado. Este es un caso de un humedal donde, con el objetivo de evitar un futuro daño en el humedal, un grupo local adquirió los derechos de explotación minera. Actualmente el sitio es adecuadamente manejado por este grupo y las características biológicas del humedal se han mantenido.

Oceanía - Humedales de Pambula, Australia

El área es gestionada por un grupo comunitario. Se establecen actividades de gestión de hábitat y mejoramiento de acceso a través de senderos de interpretación y señalización. Este es un gran ejemplo de cuando la comunidad local actúa como actores centrales en su conservación.





Ganadores del Globo Verde

África – Humedales de Rugezi-Bulero-Ruhondo, Rwanda

Después de que un gran canal fuera construido en el humedal para dar agua a una planta de energía hidroeléctrica, el nivel de agua en el humedal bajó produciendo su degradación. Desde entonces, se elaboró un plan de manejo con participación de la comunidad local, el canal fue cerrado y los humedales han sido restaurados a su estado natural.

Asia – Ningún humedal identificado para ganar este Globo.



Europa – La desembocadura del río Isonzo, Italy

Un antiguo estuario industrial y agrícola en el norte de Italia, ha sido restaurado mediante el uso de tecnología verde (como el uso de paneles solares y reutilización del agua de lluvia) para reducir al mínimo el impacto ambiental, mediante la creación de un centro de visitantes y mejorando también los caminos de acceso.

Neotrópico – Laguna de Cube, Ecuador

Es lago costero de montaña asociado a otros humedales y que han sido manejados por las comunidades locales. Éstas han llevado a cabo actividades de reforestación con especies de árboles nativos, lo que ha impulsado el desarrollo de actividades turísticas y ha generado empleo para la población local.

América del Norte- Parque del río Olentangy

Situado en un área urbana a orillas del río



Olentangy. Uno de los actores principales aquí es la Universidad Estatal de Ohio. Este es un ejemplo de humedales cercanos a grandes núcleos de población. Es un ejemplo de cómo también los humedales cercanos a grandes núcleos urbanos, pueden también conservarse y manejarse de forma adecuada.

Oceanía – Humedales de Forrestdale y Thomson, Australia

Estos humedales son considerados un oasis en medio del suburbio de Perth. Se encuentra amenazado por todos los problemas comunes de los humedales urbanos, como escorrentías, especies invasoras y exóticas (por ejemplo malezas), depredación de aves y comportamiento social no adecuado. El grupo de Los Amigos de Forrestdale, recientemente celebraron su 20 aniversario. Este grupo ha liderado acciones en las zonas más vulnerables, en el monitoreo de aves, de especies de plantas nativas y en la elaboración de material impreso dirigido a la comunidad local.



Ganadores del Globo Gris

África – L'Embouchure de la Moulouya, Marruecos

L'Embouchure de la Moulouya, Marruecos. Un sistema estuarino cercano a grandes áreas de desarrollo turístico. El humedal ha sufrido alteraciones por la extracción excesiva de agua y la contaminación por aguas residuales. A pesar de que está protegido, más proyectos de desarrollo turístico están siendo desarrollados en zonas adyacentes al sitio, esto incrementa la presión sobre la vida silvestre que habita en él.

Asia – Parte baja del río Jordan, Siria, Jordan, Palestine.

De nuevo, las actividades turísticas son el centro de atención en este humedal. En este sitio, los hoteles e infraestructura turística han incrementado la demanda de agua y su contaminación. Irónicamente, la única razón por la que el río fluye en el verano es debido a las aguas residuales descargadas en él. Por ser un río transnacional, el trabajo conjunto es vital para resolver esta situación, la organización Amigos de la Tierra está desarrollando una campaña activa para ello.



Europa – Mar Menor, España

Ubicado en una zona costera de mucha afluencia turística. Ésta área protegida ha experimentado un aumento en el desarrollo grandes y altas infraestructuras para el alojamiento de los visitantes y residentes y las facilidades creadas para esto, han transformado el lago hasta hacerlo irreconocible. ONG españolas están desarrollando campañas para revertir esta situación.

Neotrópico – Playa Caletas, Costa Rica

A pesar de estar ubicado junto a un gran humedal protegido, y de ser un sitio prioritario para la anidación de Tortugas marinas, Playa Caletas ha enfrentado el desarrollo para la agricultura y su degradación por el uso de plaguicidas. Se está llevando a cabo una intensa campaña local, sin embargo es urgente la intervención más activa de las autoridades locales.

Norte América – Humedales Costaros de Louisiana, Estados Unidos

Fue sometido a un gran desastre medio ambiental debido al derrame petrolero. Esto ocasionó un gran impacto ambiental a los humedales, a las especies, y a los sistemas de vida tradicional de las poblaciones locales. Incluso antes de esto, el humedal no era bien manejado y se estaban perdiendo sus hábitats.

Oceanía – Humedales Merri, Australia

Localizado en un área industrial, estos humedales están en situación de riesgo debido a la contaminación y a perturbaciones. Actualmente, existen planes que amenazan con desarrollar más plantas industriales, lo que podría aumentar la contaminación del sitio.



Lecciones aprendidas

Los resultados de estos Globos muestra el interés generado a nivel local como internacional. Durante la CP10 del CBD (octubre 2010, Japón), WWN realizó un evento paralelo que tuvo mucha afluencia y atrajo la atención de delegados y medios de comunicación. Fue una excelente oportunidad de atraer la atención de los representantes gubernamentales, aunque en algunos casos representantes de ONG no pudieron asistir. Además encontramos, como era de esperar, que pocos representantes estaban dispuestos a recibir los Globos Grises.



Los gobiernos y los grupos nacionales y locales utilizaron este premio para resaltar los aspectos positivos y negativos que están sucediendo en los humedales de sus países. En Costa Rica por ejemplo, esta noticia formó parte de la portada principal de varios periódicos. Este premio representó un gran impulso para los socios locales, particularmente para aquellos que luchan por una mejor protección de los humedales. Los Globos Grises, fueron una herramienta muy útil para llamar la atención internacional sobre estos casos.



La página web proporcionó una gran plataforma tanto para facilitar la votación como para publicar los resultados. Esta fue la primera vez que WWN realizó los Premios Wetland Globes, y aunque los resultados fueron un éxito total, también se mostró algunos aspectos para mejorar en la próximas ediciones. La página web utiliza la tecnología de Google para mostrar los humedales, y permitir a las organizaciones que votaran, o bien para que añadieran otros humedales que ellos consideraran. Reconocemos también que el proceso fue complicado para aquellos que no utilizan frecuentemente la red o donde las conexiones a internet no eran muy constantes. Esto es un tema que se busca mejorar para próximas ediciones del los Wetland Globes.

La web de WWN fue muy utilizada, y pudimos ver muchas personas uniéndose a WWN al mismo momento que votaban. Esto tuvo grandes beneficios para fortalecer la red, y llamar la atención sobre qué es lo que estamos haciendo. Esperamos que esto nos haga más eficientes a la hora de facilitar apoyo a las ONG que desarrollan proyectos o acciones en humedales, y apoyar también nuestra contribución a la implementación y mejora de las políticas nacionales e internacionales sobre humedales.

Finalmente, como esta fue la primera edición de los Wetland Globes, no dispusimos de suficiente tiempo entre la fecha de cierre de votación y la publicación de resultados. La próxima vez, incluiremos dentro de la planificación, más tiempo para hacer partícipes a los nominados, generar más material y ser más rápidos en colocar esta información en la web. Esto aumentará el impacto de los resultados a nivel local e internacional.



Próximos pasos étapes

Nuestro objetivo es repetir este proceso, abriendo las votaciones a mediados del año 2011, con el fin de anunciar los resultados durante la COP11 de Ramsar que se realizará a principios del verano del 2012 en Rumania. A través de la red de representantes regionales, contactaremos representantes sub-regionales para apoyar la publicidad de los premios e identificar humedales. Simplificaremos el sistema de votación en línea, hacienda más rápido y fácil el acceder, utilizando como se hizo previamente, las herramientas de mapas de Google.

Como parte de nuestra misión colaboramos con ONG para facilitar su participación en la siguiente COP de Ramsar en Rumania. Somos conscientes de que a menudo es difícil para grupos de ONG participar en estos eventos internacionales de gran relevancia, debido entre otras cosas, a los procesos y procedimiento bastante complejos. Durante la COP10 de Ramsar en Corea, nos comprometimos a apoyar a las ONG para ejercer un papel más activo en este tipo de eventos, y esa es actualmente una de nuestras prioridades de nuestro plan de trabajo.

Finalmente, agradecemos a todos aquellos que promovieron los Wetland Globes, que formaron parte de él, y que respondieron positivamente a estos premios. Esto realmente fue imprescindible para el éxito de esta, la primera edición de los Wetland Globes, y darnos el entusiasmo para continuar.



Por supuesto, estamos en deuda con la Fundación Biodiversidad, quienes apoyaron y financiaron el proyecto. También agradecemos a la Fundación Keidanren para la Conservación por facilitar nuestra asistencia a la Conferencia de las Partes del Convenio de Diversidad Biológica en Nagoya, Japón. A Wildfowl and Wetlands Trust por haber acogido a WWN y proporcionar mucho apoyo logístico y asesoramiento técnico.

Si desea saber más sobre los premios y su proceso, o sobre WWN favor visite nuestro sitio web en www.worldwetnet.org , o póngase en contacto con uno de nuestros representantes regionales (los detalles a continuación).





Representantes WWN

Presidencia – Chris Rostron, c/o **WWT**, UK. Chris.rostron@wwt.org.uk

África – Baboucarr Mbye, **Staygreen Foundation**, The Gambia. staygreenthegambia@yahoo.co.uk et staygreenfoundation@hotmail.com

Asia – Minoru Kashiwagi, **RamsarNet Japan**. minoru_kash@nifty.com

Europa – Luc Hoogenstein, **Vogelbescherming**, the Netherlands. Luc.hoogenstein@vogelbescherming.nl

Neotrópico – Melissa Marin, **FUNGAP**, Costa Rica. mmarin@fungap.org

América del Norte – Katie Beilfuss, **Wisconsin Wetlands Association**, US. katie.beilfuss@wisconsinwetlands.org

Oceanía – Cassie Price, **Wetland Care**, Australia. cassieprice@wetlandcare.com.au

Secretaría – Esteban Biamonte, Costa Rica. uniondeornitologoscr@gmail.com

Apoyo técnico para la COP11 de Ramsar – Peter Lengyel, Romania. lengyelpeter@yahoo.com

www.worldwetnet.org

Los Wetland Globe Awards han sido generosamente apoyados por la Fundación Biodiversidad y por Wildfowl & Wetlands Trust (WWT)