



©Meredith Gutowski, Manomet Center for Conservation Sciences

Con gran satisfacción anunciamos la reciente aprobación de la inclusión en la Red de **tres nuevos sitios**, así como del **primer “Paisaje de Importancia Hemisférica.”** El Consejo Hemisférico de la RHRAP aprobó las nominaciones para la designación de estas cuatro importantes áreas en su reunión efectuada en Santa Marta, Colombia, entre el 23 y 27 de febrero de 2009. Con estas nuevas áreas, a través de las que se adicionan dos nuevos países, la Red cuenta ahora con una fuerte presencia en **74 sitios** en **12 países** y con socios que conservan y manejan un total de **12 millones de hectáreas** de hábitat para las aves playeras. De sur a norte damos la bienvenida a:

Bahía Lomas: Sitio de Importancia Hemisférica...el ¡primer sitio de la RHRAP en Chile!

La Bahía Lomas se localiza en la costa septentrional de Tierra del Fuego, en la Municipalidad de Primavera, dentro de la Región de Magallanes y la Antártica chilena. Este sitio, de 60.000 hectáreas de extensión (150.000 acres), también es un Sitio Ramsar de Importancia Internacional. El área constituye el sitio de invernada más importante en América del Sur para *Calidris canutus rufa*, ya que alberga aproximadamente al 50% de la amenazada población de esta subespecie. Asimismo, alberga más del 10% de la población mundial de invernada de *Limosa haemastica*. Los Socios en este Sitio incluyen a: la Comisión Nacional del Medio Ambiente (CONAMA) y la Dirección General del Territorio Marítimo y Marina Mercante (DIRECTEMAR), ambas instituciones estatales. Otros socios clave incluyen las universidades de Santo Tomás y Magallanes; Natura Patagonia; la Corporación Ambientes Acuáticos de Chile (CAACH); la Empresa Nacional del Petróleo de Chile (ENAP) y la Municipalidad de Primavera. *Véase abajo para los mapas...*

Delta del Río Iscuandé: Sitio de Importancia Regional...el ¡primer sitio de la RHRAP en Colombia!

Las 4.000 hectáreas (10.000 acres) del Delta del Río Iscuandé se localizan en la Municipalidad de Iscuandé, Departamento de Nariño, en la costa Pacífica colombiana, adyacentes al Parque Nacional Sanquianga. El delta alberga aproximadamente al 7% de la población mundial de *Charadrius wilsonia*, incluyendo una población reproductora (300), así como el 1,3% de la población de *Actitis macularius*. Otras 18 especies de aves playeras dependen del área del delta, incluyendo una población reproductora de *Haematopus palliatus*. Los Socios de este Sitio incluyen: el Consejo de Comunidades “Esfuerzo Pescador”, el Consejo Municipal de Santa Bárbara de Iscuandé y la Asociación Calidris. *Véase abajo para los mapas...*

Bahía Magdalena, Baja California, México: Sitio de Importancia Regional

El ecosistema costero de Bahía Magdalena, que comprende 187.500 hectáreas (465.000 acres), se encuentra localizado en las municipalidades de La Paz y Comondú, aunque legalmente se encuentra amparado bajo las leyes federales de zonificación costera de México. Bahía Magdalena, también un Sitio Ramsar de Importancia Internacional, alberga un total de 24 especies de aves playeras, incluyendo porcentajes significativos de las poblaciones biogeográficas de los especies: *Limosa fedoa* [3,3%], *Tringa semipalmata* [1,7%], *Charadrius alexandrinus nivosus* [4,4%] y

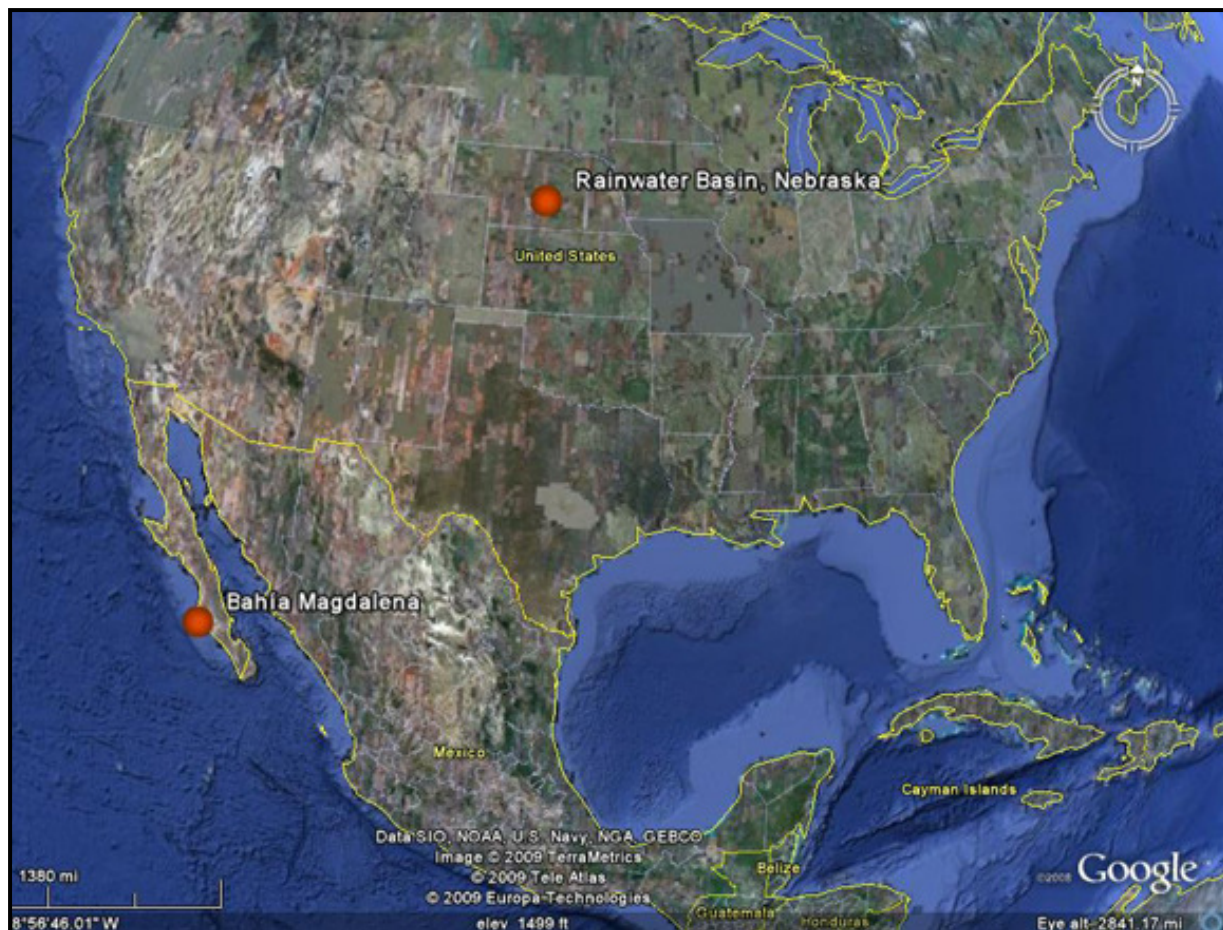
Numenius phaeopus [1%]. Los Socios de este Sitio incluyen: la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (CONANP), Pronatura Noroeste A.C. y la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT)-Delegación de Baja California Sur. *Véase abajo para los mapas...*

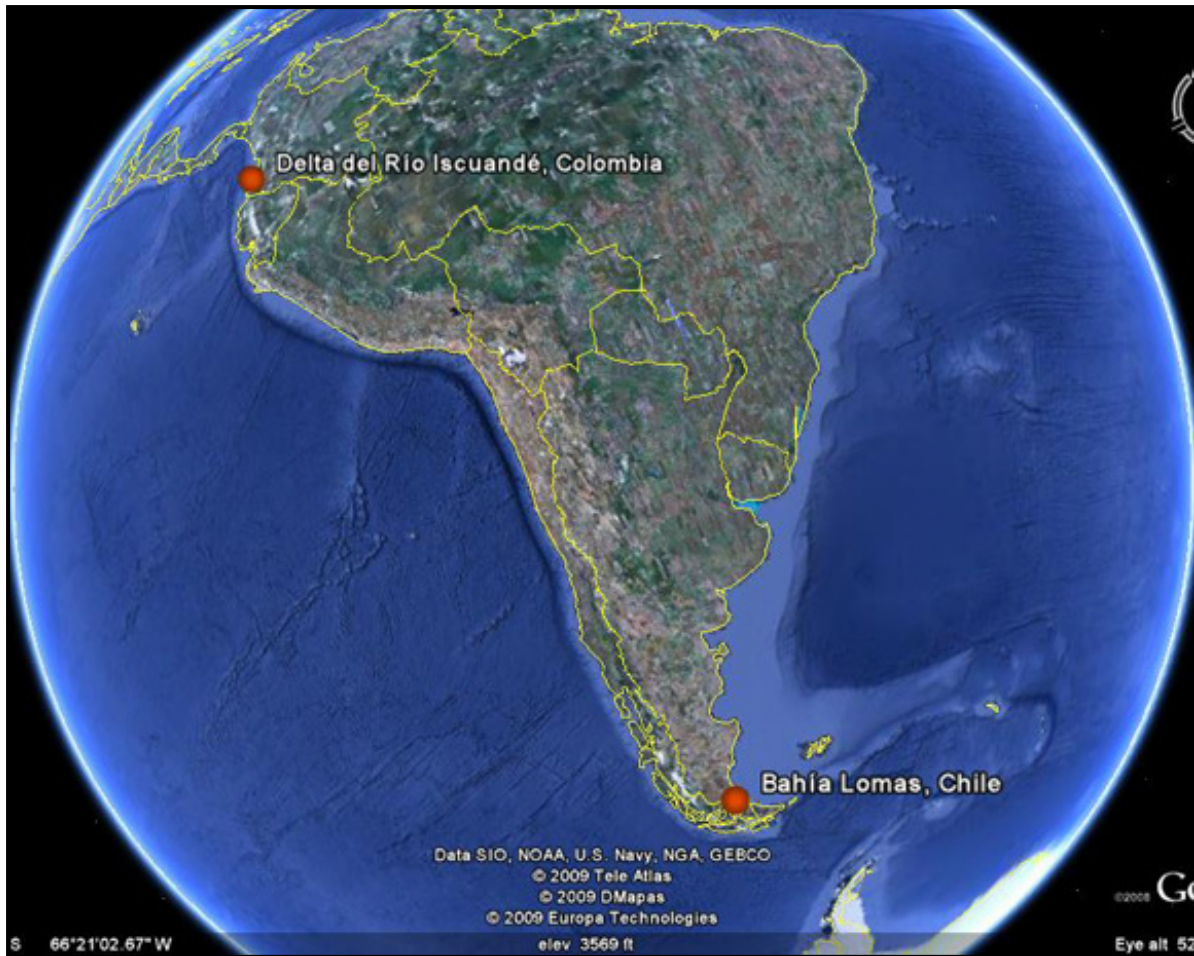
Rainwater Basin, Nebraska, Estados Unidos:

Paisaje de Importancia Hemisférica

La cuenca Rainwater Basin, al sur del Río Platte en la zona centro sur de Nebraska, es un área extremadamente importante para 40 especies de aves playeras, especialmente durante la época reproductiva y la migración. Concretamente, el área alberga en esencia toda la población mundial de *Tryngites subruficollis* durante la migración primaveral. Dada la naturaleza temporal de los humedales de este paisaje y la multitud de propietarios a lo largo de sus impresionantes 1,5 millones de hectáreas (3,7 millones de acres), designar un solo “lugar” dentro de esta área como un Sitio de la RHRAP era imposible. Con el fin de solventar esta situación, así como situaciones similares, el Consejo Hemisférico de la RHRAP, siguiendo el consejo de un Equipo de Trabajo *ad hoc*, creó una nueva categoría de designación: el *Paisaje de Importancia Hemisférica*. La cuenca Rainwater Basin, abarca 10 condados enteros y se extiende parcialmente en otros 11, es un modelo ejemplar para recibir esta designación inédita. El Rainwater Basin Joint Venture, una sociedad pública-privada, ha aceptado la responsabilidad de hacer de la conservación del hábitat de las aves playeras una de las prioridades dentro del Paisaje. Otros socios fundamentales incluyen: la Comisión de Caza y Parques de Nebraska, Audubon Nebraska, Ducks Unlimited, la Sociedad Nebraska para la Conservación de todas las Aves, la Oficina Estatal de Nebraska del Servicio de Conservación de Recursos Naturales de USDA, y el Servicio de Pesca y Vida Silvestre del Distrito de Manejo del Humedal de la Rainwater Basin. *Véase abajo para los mapas...*

¡Los perfiles de estos sitios estarán pronto disponibles en www.rbrap.org!





Presentaciones

El Consejo aprovechó la reunión para celebrar a la organización huésped, la **Asociación Calidris**, como receptora del **Premio Pablo Canevari de 2008**. El premio, que consistió en una placa en nombre del Manomet Center for Conservation Sciences, fue presentada al Director, Fernando Castillo, y el personal de la Asociación. La oportunidad fue particularmente especial debido a que la Asociación Calidris cumple este año su vigésimo aniversario.



(l-D): **Charles Duncan**, Director Ejecutivo, Oficina Ejecutiva de la RHRAP; **John Hagan**, Presidente, Manomet Center for Conservation Sciences; **Fernando Castillo**, Director Ejecutivo, Asociación Calidris; **Richard Johnston** y **Carlos Ruíz**, Biólogos, Asociación Calidris./

© Meredith Gutowski, Manomet Center for Conservation Sciences



Las placas del Premio Canevari se producen en base a **bambú cosechado sosteniblemente**, certificado por el Forest Stewardship Council, y se fabrican en los Estados Unidos./ © Meredith Gutowski, Manomet Center for Conservation Sciences



El Consejo también presentó al Alcalde y el Concejal de Santa Bárbara de Iscuandé un certificado de designación del Sitio de la RHRAP del **Delta del Río Iscuandé**, en honor a su apoyo a la designación de este sitio.



Los socios del nuevo Sitio de la RHRAP Delta del Río Iscuandé reciben los certificados de designación: (l-D): **Fernando Castillo**, Director Ejecutivo, Asociación Calidris; **Jonatan Salazar**, Concejal, Santa Bárbara de Iscuandé; **Charles Duncan**, Director Ejecutivo, Oficina Ejecutiva de la RHRAP; **Juan Gregorio Valencia**, Alcalde, Santa Bárbara de Iscuandé./ © Meredith Gutowski, Manomet Center for Conservation Sciences



Red Hemisférica de Reservas para Aves Playeras
 Manomet Center for Conservation Sciences
 P.O. Box 1770
 Manomet, Massachusetts USA 02345
 teléfono: 508/224.6521
www.rhrap.org

