

# Iniciativa Conjunto Sonorense

conservación binacional de aves



julio/agosto 2004

## Servidumbre Ecológica” en Península de Lucenilla, Ensenada de Pabellones

El 9 de julio del 2004 el propietario del predio conocido como Península de Lucenilla, localizado en el AICA Ensenada de Pabellones en la costa central de Sinaloa, firmó un contrato con Pronatura Noroeste en el cual se proveerá de protección legal bajo el esquema de “servidumbre ecológica”.

El Predio “Península de Lucenilla” es considerado como sitio prioritario para la conservación de las aves en México. La superficie total del área de la región protegida abarca más de 6,500 hectáreas de playas, dunas, manglares, y selva baja caducifolia. El área ha sido declarada como un proyecto de Conservación de Terrenos Privados por parte del propietario mediante un acuerdo con Pronatura. Debido a sus diversos hábitats el área representa una oportunidad única para la conservación de las aves en el noroeste de México. Este acto sin precedentes proveerá de protección a este importante sitio para los próximos 15 años.

Para obtener más información sobre esto y otros de los proyectos de Pronatura en Sinaloa, contacte a Xico Vega a [xicovega@itesm.mx](mailto:xicovega@itesm.mx).

Brown Pelican by Robert W. Hines/USFWS

## Infortunios del Pelicano Café en el Suroeste de Los Estados Unidos

Durante el mes pasado, cierto número de Pelicanos Cafés juveniles han aparecido en varias áreas de Arizona, tan al norte como en el “Grand Canyon”. Aunque generalmente pocas aves aparecen cada año en el Estado, este año fue la excepción con un inusual alto número de ellas. La mayoría de las aves han sido encontradas en pobres condiciones y aparentemente hambrientas. Adicionalmente, casi todas las aves están su primer año. Los Pelicanos Cafés se alimentan de peces pequeños tales como, las sardinas o anchoas. Una de las teorías es que estos recursos han sido desplazados más allá de las costas hacia aguas más profundas, dificultándole a las aves juveniles encontrarlos. Sin embargo, los mamíferos marinos que comparten estos recursos alimenticios parecen no ser afectados. En el área de Phoenix las aves también han sido encontradas heridas después de arrojararse sobre caminos pavimentados y estacionamientos, probablemente tomando estas áreas pavimentadas como si fueran cuerpos de agua.

Los pelicanos en California también parecen ser afectados. Alrededor de 100 aves juveniles han sido recogidas de

las playas de California débiles, deshidratadas, y moribundas. Los

biólogos y otros especialistas no están seguros de la causa, pero creen que este acto se deba al hecho de estar hambrientas.

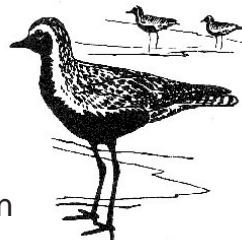




## **Nuevo director nombrado por la Iniciativa Internacional de Copper River Para las Aves Migratorias (Copper River International Migratory Bird Initiative)**

Jim Chu de Programas Internacionales del Servicio Forestal de los Estados Unidos ha sido nombrado como nuevo Director de tiempo completo de la Iniciativa Internacional Copper River para la conservación de las Aves Migratorias. Jim guiara los esfuerzos para la conservación de las aves migratorias en la región del Delta del Copper River en el bosque nacional Chugach de Alaska. Estas aves migran cada año desde el Delta del Copper River hasta tan al sur como Panamá, haciendo escalas en Canadá, Washington, Oregon, California y México. Jim establecerá nuevas asociaciones con propietarios de terrenos públicos y privados, organizaciones para la conservación, organizaciones culturales, líderes comunitarios entre otros, y ayudará a enfocar los proyectos hacia habitats de sitios prioritarios y especies de aves a lo largo de su recorrido por el Pacífico. El trabajo se coordinará estrechamente con la costa del Pacífico, Bahía de San Francisco, Central Valley, Intermountain West y Sonoran Joint Venture así como con la red hemisférica para la Reserva de las aves playeras.

La Iniciativa Copper River para la conservación de las Aves Migratorias es una asociación entre el Bosque Nacional Chugach de Alaska, el Servicio Forestal de Alaska, regiones del Noroeste y del Suroeste del Pacífico, Centro de Investigación del Noroeste del Pacífico y Programas Internacionales así como Ducks Unlimited en Canadá, Ducks Unlimited en



Golden Plover by Robert W. Hines/USFWS;  
California Condor by Robert Savannah/USFWS

México y Ducks Unlimited Inc. Los representantes de estas Organizaciones forman un Comité para guiar la iniciativa.

## **Desempollamiento de Condors de California en Arizona**

Por segundo año consecutivo los cóndores de California han salido exitosamente del cascarón en Arizona. Basado en la conducta de las aves adultas y en observaciones de las crías, los biólogos creen que cada uno de los dos nidos (uno en el Parque



Nacional del Gran Cañon y otro en el Monumento Nacional del Vermilion Cliffs) produjeron una cría.

Estas dos nuevas crías son la segunda y tercera aves nacidas silvestres en

Arizona desde la reintroducción del Programa a inicios de 1996.

## **Nueva Fuente de Educación disponible en Internet**

BirdIQ (<http://www.BirdIQ.com>) es una asociación para la conservación de las aves entre Conoco Phillips y el Nacional Fish and Wildlife Foundation. Juntos protegen habitats críticos y educan a la gente de todas las edades sobre la importancia de estas aves en nuestro mundo.

La pagina de Internet "BirdIQ" es un lugar para de materiales de información y educación sobre las aves. Visita aquí para estar conectados a grupos de conservación alrededor del país los cuales tienen posters, videos, curriculum y una amplia variedad de materiales educativos. Este es un excelente lugar para empezar si quieres aprender mas sobre las aves, compartir tus ideas, o introducir a tus alumnos, exploradores o chicos del vecindario las aves.



## **Audubon Arizona busca director del centro de la naturaleza**

En apoyo a la visión 2020 de la sociedad nacional Audubon, Audubon Arizona lanza su primer centro Audubon en Phoenix Arizona. El centro se localizara en la Avenida Central del Proyecto del Río Salado, un área urbana con un futuro desarrollo en el centro de Phoenix.

Audubon Arizona busca una persona interesada a ocupar el puesto de director del centro. Las responsabilidades incluyen la planificación, desarrollo e implementación del programa, presupuestación y recaudación de fondos, manejo de la tierra, venta y promoción, así como su administración. Los individuos interesados deberán mandar su documentación a [humanresources@audubon.org](mailto:humanresources@audubon.org).

## **Reporte de Programa para la Investigaciones de Aves de Caza Migratorias disponible**

Ya se encuentra disponible el reporte actual del "Programa para la Investigación de las Aves de Caza Migratorias" (Webless Migratory Game Bird Research Program). Esta edición contiene principalmente resúmenes sobre grulla canadiense, palomas (incluyendo paloma encinera), y cocha americana. Si se desea este reporte anual también puede ser ordenado para recibirse automáticamente, el cual cubre proyectos en las aves de pantano (rascones, polluela sora, gallineta común) de años anteriores y próximos. Contacte a Brad Andres en [Brad\\_Andres@fws.gov](mailto:Brad_Andres@fws.gov).

## **Ganadores del 2004 Programa de Premios del SJV Anunciados**

El objetivo del Programa de Premios del SJV es apoyar la investigación y conservación de todas las aves y sus habitats dentro los limites del SJV por proveer fondos en un programa competitivo. Propuestas para proyectos los cuales apoyan la misión y los objetivos del SJV están elegibles para recibir fondos. Esto incluye manejo de habitat, estudios científicos, monitoreo, educación, involucramiento de la comunidad, extensión, ecoturismo, y talleres.

La Coordinadora Científica y representantes del Comité Técnico revisaron y clasificaron las propuestas y mandaron sus recomendaciones al Comité de Manejo para su aprobación final. Fue un proceso muy competitivo y los donantes deben ser orgullosos de sus logros. El Sonoran Joint Venture felicita los proyectos siguientes, todo escogido recibir fondos del 2004 Programa de Premios del SJV:



Red-tailed Hawk by Paul Kerris/USFWS



*ganadores de las becas del SJV <cont.>*

**1. Audubon California Starr Ranch Bird Observatory.** Coastal Sage Scrub Habitat Restoration and Avian Monitoring.

**2. CIAD.** Pesticide effects on Migratory Landbirds of Sinaloa and Sonora, Mexico.

**3. Natural History Museum of Los Angeles County.** Monitoring Breeding Colonies and Post-Breeding Movements of Terns and Skimmers in Coastal Northwestern Mexico and southern California.

**4. Northern Arizona University's Center for Sustainable Environments.** Seri Indian Community's Proyecto Zilcaalc for Migratory Waterfowl Habitat Conservation at Mexico's Northernmost Pacific Mangrove Habitat.

**5. Pronatura Noroeste.** Habitat Enhancement for Endangered Rails at the Ciénega de Santa Clara, Sonora, Mexico.

**6. Pronatura Noroeste.** The Implementation of the Bird Conservation Plan for the Colorado River Delta: Outreach and Monitoring.

**7. Pronatura Noroeste.** Community Participation in Bird Conservation in Bahía de Los Angeles, Baja California, Mexico.

**8. Pronatura Noroeste.** Management Plan to Increase Reproductive Success of Endangered Snowy Plovers and Least Terns in Ceuta Bay, Sinaloa, Mexico.

**9. Proyecto Corredor Colibrí.** Riparian and Madrean Pine-Oak Avian Monitoring at Habitat Restoration Sites, Villa Verde and Los Campitos, Sonora, Mexico.

**10. University of Arizona.**

Importance of northwestern Mexico in the Conservation of Burrowing Owls.

**11. USGS.** Bird Migration Patterns in the Arid Southwest.

Para aprender más sobre estos proyectos, visita <<http://sonoranjv.org/projects01.html>>. Para más información sobre el Programa de Premios del SJV, visita <<http://sonoranjv.org/funding01.html>>.

**Para hacer una contribución al E-BOLETIN de SJV, favor de contactar Jennie Duberstein, Coordinadora de Educación y Extensión de SJV. Próxima vencimiento es 24 de agosto 2004.**

---

**Información del Contacto de SJV:**

---

Robert Mesta, Coordinador

Ph: 520-882-0047

Email: [Robert\\_Mesta@fws.gov](mailto:Robert_Mesta@fws.gov)

Carol Beardmore, Coordinadora Científica

Ph: 602-242-0524 x 248

Email: [Carol\\_Beardmore@fws.gov](mailto:Carol_Beardmore@fws.gov)

Jennie Duberstein, Coordinadora de Educación y Extensión

Ph: 520-882-0837

Email: [Jennie\\_Duberstein@fws.gov](mailto:Jennie_Duberstein@fws.gov)

Sitio de Web: [www.sonoranjv.org](http://www.sonoranjv.org)