

SIMPOSIO S-PIF-13

ECOTOURISM AS A TOOL FOR BIRD CONSERVATION

National Chamber of Ecotourism and Sustainable Tourism of Costa Rica (CANAECO)

Tourism represents 9.8% of world GDP and 30% of global services exports and generates 1 out of 11 jobs worldwide. In 2015 international tourism generated USD\$1,260 billion in revenue. These data demonstrate the relevance of tourism as an economic activity, which should aim at sustainable development as well as environmental conservation. Costa Rica is a world leader in ecotourism, a leadership that has built hand in hand with environmental policies recognized as the creation of the National Parks System and the Program for Payments for Environmental Services (which was able to reverse the rate of deforestation), as well as programs such as Certification for Sustainable Tourism and the Blue Flag Ecological Program, which encourages the involvement of local governments, communities, companies and individuals to manage good practices at a social and environmental level. In the world, Costa Rica occupies the fifth place as a destination for bird watching, mainly for its biodiversity (10% of the world's bird species). Between 2009 and 2014, 28% of tourists who visited Costa Rica had the objective of bird watching. This has resulted in tourism and business leaders in this industry to adopt policies and initiatives that promote the conservation of birds, which can serve as an example for other countries. Ecotourism represents one of the most effective conservation mechanisms that can be implemented as a strategy for the preservation of the ecosystems where birds live, and this symposium documents some of the most successful experiences in this regard.

S-PIF-13-01. TOURISM AND CONSERVATION

TURISMO Y CONSERVACIÓN

Ana Báez

Turismo y Conservación Consultores y Centro Científico Tropical, turbaz@racsa.co.cr

El patrimonio natural y cultural de las naciones se ha convertido en la materia prima de las experiencias que hoy ofrece el turismo sostenible alrededor del mundo. No hay diferencia si este recurso se refiere al patrimonio conservado en museos o si son las tradiciones y gastronomías de un pueblo, lo fundamental es tomar conciencia y aceptar que este tipo de turismo tiene límite. Después de más de 3 décadas de lecciones aprendidas y con un incremento de la visitación a 1.8 millones de turistas para el 2030, no existe otro modo que ser estrictos y aplicar criterios técnicos que permitan asegurar la calidad de los recursos que utilizamos, la calidad de la experiencia del visitante, y apostar a la calidad del servicios. Las buenas prácticas que permiten cumplir con los criterios de sostenibilidad es un medio que nos permite minimizar impactos y maximizar beneficios. Los Objetivos del Desarrollo Sostenible (ODS) son el consenso de acciones para orientarnos hacia el 2030 con la meta de encontrar una forma más armónica, responsable y visionaria de utilizar los recursos y de generar bienestar para todos. La conservación de la biodiversidad y el manejo responsable del turismo es viable siempre y cuando podamos contar con planes de manejo actualizados, áreas para uso público técnicamente identificadas y un plan de manejo de la visitación sólido y con los recursos humanos y materiales para su implementación.

S-PIF-13-02. BIRDING AS A MECHANISM FOR CONSERVATION IN COSTA RICA

LA OBSERVACIÓN DE AVES COMO MECANISMO DE CONSERVACIÓN EN COSTA RICA

Pablo Elizondo

Costa Rica Bird Observatories, 200 norte y 300 oeste del Cementerio Santo Domingo de Heredia, Costa Rica,
jpelizondo@pifcostarica.org

USDA Forest Service, Pacific Southwest Research Station, 1700 Bayview Drive, Arcata, California 95521
Klamath Bird Observatory, Ashland, Oregon

La observación de aves representa una importante porción del mercado de ecoturismo en Costa Rica, cifras oficiales indican que Costa Rica recibe anualmente más de 2 millones de visitantes y cerca del 65% indican altos intereses en la observación y apreciación de la naturaleza. En Norte América se estima que el mercado potencial de observadores de aves podría rondar los 40 millones de personas, quienes cuentan con un nivel socioeconómico medio-alto. Costa Rica es considerado como uno de los destinos más importantes dentro de esta industria, donde se estima que los ingresos por este concepto superan los 10 millones de dólares anualmente, y la cantidad de visitantes interesados en la observación de aves en Costa Rica podría estar en aumento. Las más de 900 especies de aves que habitan los bosques costarricenses podrían representar un ingreso significativo, y la operación de esta industria podría tener una influencia importante como mecanismo de conservación de las aves y sus ecosistemas, en el tanto la industria opere con estándares de sostenibilidad adecuados. La aplicación de códigos de ética, entendimiento de la historia natural de las especies, programas de mercadeo, desarrollo de infraestructura, y creación de capacidad en las áreas más importantes para el aviturismo, podrían derivar en experiencias positivas de conservación, así como el crecimiento y empoderamiento de las economías locales.

S-PIF-13-03. NATIONAL BIRD WATCHING ROUTE

ruta nacional de observación de aves

Rafael Soto Quirós

Instituto Costarricense de Turismo, Costado Este del Puente Juan Pablo II, sobre la Autopista General Cañas,
San José, Costa Rica, RAFAEL.SOTO@ict.go.cr

El Instituto Costarricense de Turismo con el apoyo de cámaras empresariales, asociaciones especializadas y otros actores relevantes, impulsan un proyecto de mediano y largo plazo que tiene como principal objetivo el fortalecimiento de una red de localidades de observación de aves en las comunidades rurales de Costa Rica, esto con el fin de apoyar al sector privado en el desarrollo de productos de alta calidad y valor agregado capaces de generar experiencias únicas y encadenamientos productivos en torno a la actividad de observación de aves. El circuito de aves de Costa Rica está enfocado en el segmento de observadores de aves (nacionales y extranjeros, especialistas y principiantes) que integra prácticamente todo el territorio nacional. El diseño de esta ruta contempla las aves como recurso central, y la participación de pueblos y comunidades cercanas a los puntos de avistamientos. La observación de aves en Costa Rica es una actividad que se realiza comercialmente desde hace más de 40 años, y se encuentra ligada al diseño y operación del producto del ecoturismo. Costa Rica posee una avifauna extremadamente rica y relativamente bien estudiada, conformada por más de 900 especies (más que en toda Europa). Se considera que llegan al país unas 200 especies migratorias principalmente neárticas, siguiendo su migración otoñal de América del Norte a América del Sur (agosto a diciembre). Por esa razón, Costa Rica tiene un buen posicionamiento respecto de otros sitios en el mundo para el segmento de observación de aves, mayoritariamente por la densidad y diversidad de aves, la infraestructura de acceso a los sitios de observación y la seguridad.

S-PIF-13-04. FINCA ROSA BLANCA: STRATEGIC ACTIONS TAKEN TO POSITION OUR COFFEE FARM AS A BIRD WATCHING HOT SPOT

Finca Rosa Blanca: Acciones Estratégicas para Nuestra Granja de Café como Punto de Observación de Aves

Glenn Jampol Levine

Finca Rosa Blanca Coffee Plantation Resort, Apdo Postal: 41-3009, Santa Bárbara, Heredia, Costa Rica,
glenn@fincarosablanca.com

Finca Rosa Blanca has 30 acres of shade grown organic high quality hard bean Arabica coffee plants. Coffee lovers are a huge segment of the population, and their deep interest in its production has fomented a large part of the tourists who stay at Finca Rosa Blanca and are drawn to its coffee fields—not only as a curiosity about the production of organic coffee, but also its aesthetically delightful plantation landscape. They are encouraged to take a tour through many of the more than 5,000 native trees planted there. Like the hotel, the coffee is certified internationally as organic (BCS Garantie) and sustainable (Rainforest Alliance). The sustainable platform on which all aspects of the coffee production is based functions successfully as an agricultural business via an amazing symbiosis of the coffee with other symbiotic plants and trees and by the coffee workers through good practices they have absorbed through Finca Rosa Blanca's sustainability programs and training and their own relationship with the abundant ecology in the plantation. The indigenous trees produce shade and nitrogen for the organic coffee creating extremely habitable biological corridors for the birds and animals of the area. The coffee is planted following the natural topography of the farm to avoid erosion and water waste and is protected by living fences planted with native shrubs and trees, all of which are attractions to migratory and perennial birds. Because of the biodiversity and robust ecology, and in the planted forest which is home to over 130 species of birds. It is not uncommon for seasoned bird watchers to spot more than 50 species within just a couple of hours.

S-PIF-13-05. HOW DOES BIRD CONSERVATION PROMOTE SUSTAINABLE DEVELOPMENT?

¿CÓMO LA CONSERVACIÓN DE AVES FOMENTA EL DESARROLLO SOSTENIBLE?

* Nicolás Staton y Alan Rodríguez

Rainforest Adventures, San José, de la Antigua Aduana 150 este, nstaton@rainforestadventure.com

Rainforest Adventures como empresa inicia sus actividades comerciales, desarrollando parques de tipo temáticos, donde se adquieren propiedades privadas en ubicaciones estratégicas que sirven de zonas de amortiguamiento para otras áreas de mayor tamaño y de dominio público como parques nacionales. Nuestros productos turísticos han marcado la pauta en aspectos de innovación por ofrecer accesos a estratos de vida dentro de la arquitectura de los bosques tropicales que nunca antes habían sido expuestos al público por medio de teleféricos, los cuales logran fortalecer el crear una conciencia por la protección de los recursos naturales por medio de la bioalfabetización al tener experiencias guiadas para nuestros clientes que les muestran y explican acerca de los elementos que se encuentran a lo largo de los recorridos en los bosques que se protegen en nuestras reservas. El campo de la observación de las aves ha sido uno de los elementos de mayor atracción de nuestros clientes a lo largo de las experiencias que reciben y nuestra empresa le ha dado especial atención donde iniciamos programas de monitoreo primero para conocer el inventario de las especies de cada una de las reservas, se logra desarrollar productos especializados y guiados en la atención de los clientes que son amantes de la observación de aves. Como parte de la proyección social se involucran propiedades vecinas en las actividades de monitoreo como los conteos de aves navideños de National Audubon Society de la cual hemos sido record mundial en el año 2003 con 403 especies en un solo conteo. La generación de estos recursos nos permite fomentar la educación dirigida a guías locales en mejorar su pasión y conocimientos en este campo así como de cada participante de nuestras actividades.

S-PIF-13-06. BIRDWATCHING IN TOURISM: SAVEGRE LODGE CASE STUDY

OBSERVACIÓN DE AVES: CASO DE ESTUDIO SAVEGRE LODGE

Rolando Chacón

Savegre Lodge, gerencia@savegre.com

In the world, Costa Rica occupies the fifth place as a destination for bird watching, mainly for its biodiversity (10% of the world's bird species); Between 2009 and 2014, 28% of tourists who visited

Costa Rica had the objective of bird watching. This has resulted in tourism and business leaders in this industry to adopt policies and initiatives that promote the conservation of birds, which can serve as an example for other countries. Ecotourism represents one of the most effective conservation mechanisms that can be implemented as a strategy for the preservation of the ecosystems where birds live, and this symposium documents some of the most successful experiences in this regard. The significance of the bird watching activity in the sustainable development of the Savegre Lodge hotel is extremely important. During the presentation will be released information on the richness of flora and fauna of the region, as well as a brief description of the Savegre river and its characteristics. We will also talk about the tools that have implemented the daily operation at the hotel to become an environmentally friendly company and with birds.

S-PIF-13-07. LA SELVA BIOLOGICAL STATION

Carlos de la Rosa