

07.03.2017

## COMUNICADO DE PRENSA

### PENINSULA DE OSA: UNA ESCALA PERFECTA PARA LAS AVES MIGRATORIAS

- La variedad y la salud de los ecosistemas de la zona contribuyen a la riqueza y diversidad de aves de la zona
- Humedales como los manglares, ríos y lagunas, playas, áreas agrícolas, jardines de casas, bosques primarios y secundarios forman parte de un rico mosaico de ecosistemas que brindan refugio y alimento cada año, a unas 150 especies de aves migratorias en La Península de Osa
- El fin de semana pasado se realizó el IV Festival Internacional de Aves Migratorias para educar y sensibilizar sobre la importancia de estas aves para la salud de los ecosistemas y el desarrollo socioeconómico de las personas.
- Mediante un Birdathon en un solo día se registraron 222 especies de aves de las cuales 49 eran migratorias. El equipo ganador registró 27 especies migratorias.



Por cuarto año consecutivo los amantes de las aves se reunieron en Puerto Jiménez de Golfito en la celebración del Festival Internacional de Aves Migratorias de la Península de Osa.

En esta ocasión, más de 200 personas disfrutaron de caminatas de observación de aves, pasacalles, desfile de disfraces, charlas, juegos, presentaciones culturales, concurso de fotografía y muchas otras actividades, con las cuales los

organizadores del festival desean contribuir a educar y sensibilizar a los habitantes de la Península de Osa y a otros grupos de interés, sobre la importancia de la conservación de las aves migratorias, los ecosistemas de humedal y los bosques, para el desarrollo y bienestar humano.



El lema del festival de este año fue “Ayudando a la aves en su travesía: Escalas Migratorias y Humedales”, y con esto queremos contribuir a que la personas entiendan dos conceptos que resultan clave para la conservación de las aves migratorias, como los son las escalas migratorias y los humedales, señaló Karen Leavelle, directora ejecutiva de Aves de Osa: Investigación y Conservación.

La mayoría de las aves migratorias deben hacer “paradas” en sus viajes migratorios, tanto cuando vuelan hacia al sur, como cuando vuelan de regreso a sus sitios de anidación en el norte. Para completar ese largo viaje, usan estas “paradas” como sitios donde descansan, se alimentan y se refugian, esto es lo que se conoce como “sitios de escala migratoria” o “escalas de migración”, y la Península de Osa, gracias a la variedad de ecosistemas y al buen estado de conservación en que se encuentran la mayoría de ellos, se convierte en un excelente sitio de escala migratoria, agregó Leavelle.

Entre las especies migratorias más importantes que se usan la Península de Osa como escala migratoria se encuentran la Reinita dorada (*Protonotaria citrea* / Protonotari Warbler); la Reinita alidorada (*Vermivora chrysoptera* / Golden – winged Warbler) y la Candelita Norteña (*Setophaga ruticilla* / American Redstar), señaló Leavelle.

Por su parte, Jacklyn Rivera, Coordinadora Nacional de Humedales del Sistema Nacional de Áreas de Conservación (SINAC), señaló que festivales y otras actividades de este tipo resultan muy valiosas para compartir información con la población en general, sobre la importancia de los ecosistemas de humedales para el bienestar de las personas, pero también para mantener el equilibrio de los distintos procesos naturales, entre ellos, el de la travesía de las aves migratorias por nuestro país.

Según Rivera, un Humedal es un sitio que presenta una cobertura de agua casi en forma permanente, cuya vegetación tiene la capacidad de sobrevivir en medios inundados y absorber agua con facilidad (vegetación hidrófila).



En este momento, gracias al Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), Costa Rica cuenta con recursos para desarrollar el Proyecto Humedales, mismo que nos permite apoyar la gestión de los Humedales a nivel nacional, así por ejemplo tenemos muy avanzado el proceso del Inventario Nacional de Humedales, donde al día de hoy tenemos registrados para un 40% del país, la

existencia de más 1.800 humedales, de los cuales 51 se ubican en la Península de Osa, agregó Rivera.

Por su parte, Juan José Jiménez, Administrador de la Reserva Forestal Golfo Dulce, del Área de Conservación Osa (ACOSA-SINAC), señaló que el festival se ha ido convirtiendo en un tradicional espacio, donde se encuentran personas de distintas nacionalidades, que aprecian y valoran la belleza y la importancia de las aves en general y de las aves migratorias en particular.

Además agregó Jiménez, que con los datos del Birdathon o Maratón de Aves, se confirma una vez más que la Península de Osa es uno de los mejores sitios que hay para observar aves en Costa Rica, el hecho de que un solo equipo haya logrado observar 115 especies en general, y que otro lograra registrar 27 especies migratorias es prueba de ello.

Al final los 12 equipos participantes en el Birdathon lograron registrar 222 especies de aves, de las cuales 49 eran aves migratorias, cifra que representa un nuevo record de aves registradas en un solo día en la Península de Osa.

El hecho de que en un espacio tan pequeño como la Península de Osa, contemos con una alta variedad de ecosistemas, entre ellos áreas marinas, playas, manglares, desembocadura de los ríos, lagunas, áreas agrícolas, zonas urbanas, bosques primarios y secundarios, hacen que este sea un sitio donde se puedan ver muchos tipos diferentes de aves en poco tiempo, concluyó Jiménez.

Equipos participantes en el Birdathon:

	<b>Equipo/Team</b>	<b>Grupo</b>	<b>Ruta</b>
1	Equipo Aguila Pescadora / Osprey	Osa Birds	Manglares Puerto Jiménez
2	Equipo Wood Thrush	Tropical Wings	Chacarita – La Palma
3	Equipo Sandpiper	Osa Conservation	Piro
4	Equipo Protonotaria	Fundacion Neotropica	Arboretum Luis Poveda
5	Equipo Peregrino	ACODOBRARTI	Dos Brazos del Río Tigre
6	Equipo Chestnut-sided Warbler	Playa Cativo Lodge	Playa Cativo
	Equipo Ruddy Turnstone	Aventuras Tropicales	Playa Preciosa - Platanares
7	Equipo Royal Tern	Aventuras Tropicales	Playa San Josecito
8	Equipo Summer Tanager	Colegio Técnico Profesional de Puerto Jiménez	Colegio Técnico Profesional Puerto Jiménez
9	Equipo Yellow Warbler	Colegio Académico de La Palma	Colegio Académico de La Palma
10	Equipo Tennessee Warbler	Osa Interactiva Gardens	Quebrada La Ignacia
11	Equipo Tangara Escarlata	Rancho Quemado	Aquaducto
12	Equipo American Redstart	Asociación Ornitológica Costarricense - Crocodile Bay	Río Rincón, Riyito, La Tarde

**Para mayor información:**

Ing. For. Juan José Jiménez Espinoza, Administrador de la Reserva Forestal Golfo Dulce ACOSA, [juan.jimenez@sinac.go.cr](mailto:juan.jimenez@sinac.go.cr), cel. 8374-8626. M.Sc. Karen Leavelle, Directora Ejecutiva de Aves de Osa: Investigación y Conservación, [karenleavelle@osabirds.org](mailto:karenleavelle@osabirds.org), cel. 8606-0532. Ing. For. Jacklyn Rivera Wong. Coordinadora Nacional de Humedales. Sistema Nacional de Áreas de Conservación, [jacklyn.rivera.sinac.go.cr](http://jacklyn.rivera.sinac.go.cr), celular 8819-8929.

**También se puede visitar los siguientes enlaces:**

Perfil de facebook del Festival Internacional de Aves Migratorias de la Península de Osa

<https://www.facebook.com/Festival-Internacional-de-Aves-Migratorias-Peninsula-de-Osa-1048124761870672/?fref=ts>

