

**Markus Jais:** *Iniciaste el Belize Raptor Research Institute (BRRI) en el 2008. ¿Cuáles son las metas de la organización?*

**Ryan Phillips:** La misión del BRRI es ayudar a proteger las aves rapaces neotropicales en el continente americano basándonos en una investigación científica sólida. BRRI se esfuerza por aprender sobre las aves rapaces en la naturaleza a través de extensos estudios de campo al tiempo que aumentamos la sensibilización a través de la educación y la formación de la sociedad local e internacional sobre la conservación de rapaces. Los objetivos del proyecto incluyen entender mejor las aves rapaces neotropicales a través de investigaciones del campo; dar programas de educación e información a las comunidades locales; entrenar a futuros conservacionistas y biólogos; proveer oportunidades para voluntarios e internados; formar una asociación con otros grupos de conservación nacionales e internacionales para ayudar a proteger y manejar mejor las aves rapaces en la naturaleza. Actualmente, estamos estudiando el Búho Estigio, el Águila Solitaria y las tres especies del genero Spizaetus que se encuentran en Belice.

**MJ:** *¿Cuales son las amenazas para las aves rapaces en Belice?*

**RP:** El furtivismo es la amenaza más grande para las aves rapaces en Belice. Como Belice es todavía un país relativamente intacto y tiene mucho bosque bien conservado, la pérdida de hábitat no es

---

**Ryan Phillips en Belice © BRRI**



una amenaza tan grande como en otros países de Centroamérica. Sin embargo, Belice está creciendo rápidamente y ese será un problema más importante en el futuro. En especies con territorios grandes, como el Águila Solitaria, los inmaduros necesitan dispersarse en áreas muy grandes y por lo tanto necesitan grandes extensiones de bosque intacto. Esto es importante para especies con pequeñas poblaciones y para aquellas que están aisladas, para mantener la diversidad genética y la viabilidad de la población. La conectividad es problemática, porque Centroamérica y México han perdido un gran porcentaje de sus bosques.

**MJ:** *¿Cuales crees que serán las prioridades en investigación y conservación de rapaces en Belice en los próximos años?*

**RP:** En la actualidad, el gobierno de Belice está reevaluando las áreas protegidas del país, lo cual podría representar una gran amenaza no sólo para las aves rapaces, sino para toda la biodiversidad en Belice. Belice está creciendo de forma exponencial, lo cual significa que la necesidad de más recursos y más tierra se incrementará dramáticamente. Las prioridades incluyen colaborar con el Departamento Forestal para justificar la preservación de estas áreas protegidas y no convertirlas en áreas desarrolladas. Antes de que podamos hacer esto tenemos que aprender todo lo posible acerca de las especies y llegar a un buen manejo y planes de acción. Además, la participación de las poblaciones locales es una necesidad. Debe haber incentivos para que los beliceños protejan su biodiversidad, lo cual puede lograrse a través de capacitación para los locales en biología, conservación y la investigación en el campo. Con demasiada frecuencia, las organizaciones de conservación o no tienen o tienen muy limitada la participación de la comunidad. Sin embargo, a través de nuevas oportunidades de educación e investigación, esto puede cambiar. La conservación de rapaces en Belice requiere de la participación de la comunidad, de su orgullo, del trabajo en colaboración con el gobierno y las organizaciones de conservación e investigación y de la investigación y un buen plan de manejo. Presiento que hay un futuro esperanzador para las rapaces de Belice. Los Beliceños se sienten muy orgullosos de su país.

**MJ:** *Los conservacionistas de Panthera están trabajando en un corredor para el jaguar que cruza todo el Neotrópico. Belice es uno de los países que formará parte del corredor y hay un proyecto previsto para un corredor en el sur y el centro de Belice. ¿Puede esta iniciativa también tiene efectos positivos para las aves rapaces como el Águila Arpía y otras especies?*

**RP:** En realidad este corredor, que une las partes norte y sur del país, fue comprado y establecido como un área protegida este año. Ahora llamado el Labouring Creek Jaguar Corridor Wildlife Sanctuary. Aquí está el enlace: [http://newswatch.nationalgeographic.com/2010/08/10/belize\\_sets\\_aside\\_land\\_for\\_jaguar/](http://newswatch.nationalgeographic.com/2010/08/10/belize_sets_aside_land_for_jaguar/). Esto fue una adquisición crítica por parte de Panthera y otros colectivos,

que no sólo tiene beneficios para los jaguares, sino para todas las especies en Belice, especialmente el Tapir, todas las especies de felinos, el Águila Arpía, y el Águila Crestada, sólo por nombrar unos pocos. Como ya he dicho anteriormente, la falta de conectividad planteará grandes amenazas en el futuro en Belice y ya está teniendo un grave impacto sobre las poblaciones de toda América Central. Esta adquisición es un gran paso adelante en la conservación de la biodiversidad en Belice, usando el Jaguar como una especie paraguas. En el pasado no se han centrado en la conectividad de las poblaciones, pero ahora estamos dando pasos en esta disciplina de “ecología del corredor” cada vez mayor.

**MJ:** *¿Como se puede ayudar a BRRI?*

**RP:** BRRI es una organización 501 (c) 3 sin fines de lucro. Nos financiamos a través de donaciones privadas y subvenciones. Actualmente, estamos buscando financiamiento para construir una sede para albergar a los asistentes de campo, el personal, y otros investigadores en el Mountain Pine Ridge, donde tenemos 15 hectáreas. Esto también ayudará a la conservación de rapaces, ya que los estudiantes locales y otros grupos pueden visitar la instalación para conocer las aves rapaces y que se entusiasmen acerca de las aves rapaces. Este sería el eje para la conservación de rapaces en la región. Con su ayuda podemos hacer de este sueño una realidad. Para obtener más información, pueden contactar con nosotros a través de [belizeraptorresearchinstitute@yahoo.com](mailto:belizeraptorresearchinstitute@yahoo.com).

**MJ:** *¿Cuál ha sido su experiencia más asombrosa con las aves rapaces?*

**RP:** ¡Qué buena pregunta! Tengo tantos momentos memorables con las aves rapaces... pero probablemente el más sorprendente fue ver a tres de las rapaces más raras en el neotrópico en el mismo momento. Un adulto de Águila Solitaria estaba remontando en el area y tenía un basilisco en sus garras. Estaba llamando continuamente para que el juvenile supiera que tenía la comida, cuando de repente un joven de Águila Blanquinegra salió de la nada y empezó a bombardear a la solitaria. Cuando las águilas se acercaron, se voltearon boca abajo, pero no se engancharon con las garras. Esto se prolongó durante unos 5 minutos y luego un Halcón Pechinaranja recién liberado (como parte del proyecto de conservación de The Peregrine Fund para esta especie) empezó a vocalizar y a atacar al Águila Blanquinegra.

En el mismo momento teníamos las tres especies interactuando entre sí. Disfruté de esta experiencia con mis amigos Marta Curti, Yeray Seminario, Roni Martínez, Jenn Sinasac, y Geraldo García. ¡Roni tiene un video excelente de mí gritando como un niño pequeño en el fondo! Pero ver mi única Águila Crestada salvaje, la observación de un Águila Arpía alimentándose de un puercoespín, observar el único nido conocido de Águila Solitaria, y la observación de una hembra adulta de Águila-azor Galana alimentando a su cría son todas experiencias muy altas en mi lista.

---

**Ryan Phillips entrenando a un biólogo local © BRR**



\* \* \*