



**CONSERVACIÓN  
AMAZÓNICA  
- ACCA -**

**REPORTE ANUAL 2015**

# Mensaje de la Directora Ejecutiva

## Queridos Amigos,

Cuando ACCA empezó sus operaciones en el año 2001, el sueño era grande y los retos, aún más. En estos 15 años hemos trabajado día a día en la **conservación y puesta en valor de los bosques amazónicos**, generando **alternativas sostenibles** para sus **pobladores** y apoyando la **educación** de niños, jóvenes y adultos.

Con sus aportes hemos logrado:

- 👉 **Desarrollar un sistema de monitoreo en tiempo casi real** que, con el uso de imágenes satelitales, drones y alta tecnología, nos permite apoyar a las autoridades y a la población en la defensa del territorio.
- 👉 **Colaborar con Gobiernos locales, regionales y nacional** para promover la conservación de más de 600 mil hectáreas este año.
- 👉 **Recibir cerca de 2000 estudiantes, investigadores, amantes de la naturaleza** en nuestros centros de investigación, ayudando a la generación y fortalecimiento del conocimiento científico relacionado con la biodiversidad amazónica.
- 👉 **Reforestar con 84,000 plántones**, espacios críticos en los Andes amazónicos.
- 👉 **Generar conexiones de mercado para asociaciones de castañeros y artesanos** interesados en generar ingresos de manera sostenible.

El bosque nos demuestra sus diversas maneras de expresarse y de hacernos ver su enorme importancia. Lo hace a través de sus árboles, su fauna, sus atardeceres, sus ríos, la sabiduría ancestral de sus pueblos. Entonces, así como el bosque encuentra diferentes maneras de hacerse presente, nuestros aliados demuestran sus ganas de retribuirle todo lo que nos da. Por eso queremos agradecer a todos aquellos que han creído en nosotros y nos han apoyado con sus donaciones, con su tiempo, sus ideas y su entusiasmo.

Seguimos con más pasión que nunca y esperamos que sigan siendo parte de este viaje.

Atentamente



Daniela Pogliani

## ÚNETE A NOSOTROS: SÉ UN HÉROE DE LA CONSERVACIÓN

Sólo con el apoyo de personas como tú, podemos seguir protegiendo el bosque más grande del planeta. Te indicamos algunas formas de involucrarte:



### Haz una donación

A través de tu contribución, podremos continuar financiando programas de conservación en esta parte del bosque tropical amazónico.



### Visita nuestras estaciones biológicas

Ven a conocer nuestro trabajo en campo y aprender de primera mano qué se requiere para proteger la Amazonía.



### Pasa la voz

Comparte con tu familia y amigos en las redes sociales toda la información que te ofrecemos en nuestra página.



### Investiga o sé voluntario (a)

Únete a alguna de nuestras investigaciones de importancia ambiental en Latinoamérica.

Entérate más en [www.acca.org.pe](http://www.acca.org.pe)



# Explora nuestra historia

Quiénes somos .....	2
Dónde trabajamos .....	3
Qué hacemos	
Protección de hábitats .....	4
Identificación de amenazas .....	7
Medios de vida sostenibles .....	8
Ciencia y Educación .....	10
Finanzas .....	12
Nuestro directorio y aliados estratégicos .....	13



# Quiénes Somos

En **Conservación Amazónica - ACCA** trabajamos para **proteger y conservar la diversidad biológica de la Cuenca Amazónica**. Desde 1999, somos pioneros en conservación, enfocando nuestros esfuerzos donde el bosque amazónico y los Andes al sureste del Perú se juntan.

Nuestro programa inicial brindó apoyo a castañeros peruanos como incentivo por la protección de bosques. Hoy en día, trabajamos con **más de 100 comunidades** de la Amazonía Andina, ayudándolas a encontrar medios de vida que a su vez sustenten la biodiversidad del bosque. Además, **protegemos más de 1,5 millones de hectáreas de bosque amazónico**, a través de la creación de áreas protegidas legalmente reconocidas y otras estrategias de conservación; **plantamos miles de árboles cada año** para ayudar a restaurar hábitats degradados; utilizamos imágenes satelitales para **monitorear la deforestación en tiempo real** y alertar a los actores clave de potenciales actividades ilegales; **recibimos anualmente cientos de investigadores** dedicados a temas de biodiversidad, métodos de conservación e impactos del cambio climático; nos asociamos con comunidades nativas para ayudarlas a alcanzar un desarrollo sostenible y amigable con el bosque, y mucho más.

Trabajamos en estrecha colaboración con nuestros dos principales socios, *Amazon Conservation Association (ACA)* en Estados Unidos y la Asociación para la Investigación y Conservación de Ecosistemas Andino-Amazónicos (ACEAA) en Bolivia. Concentramos nuestros recursos allí donde el impacto es más profundo: en el campo.

**Nuestra misión es proteger los paisajes más diversos del planeta, capacitar a la próxima generación de conservacionistas amazónicos, y colaborar con comunidades para respaldar su desarrollo sostenible.**

## ¿POR QUÉ LA AMAZONÍA?

La región Amazónica ha sido largamente reconocida como una de las que posee mayor riqueza biológica en la Tierra. Es el hogar de millones de especies de animales, plantas e insectos; esencial, no sólo para las comunidades nativas que habitan en ella, sino para la salud de nuestro planeta. Almacena entre 80 y 120 billones de toneladas de carbono, contribuyendo a estabilizar el clima global. Lamentablemente, estos bosques enfrentan crecientes amenazas como la expansión de la frontera agrícola, caza, minería y tala ilegal, exploración petrolera, y megaproyectos de infraestructura. Al ritmo actual, más de la mitad del bosque amazónico sería destruido o severamente degradado para el año 2030.

## ÁREAS ESTRATÉGICAS DE ACCA



Protección de Hábitats



Identificación de Amenazas



Desarrollo Sostenible



Ciencia y Educación

## NUESTRAS ÁREAS DE TRABAJO



# Dónde Trabajamos

En los últimos 15 años, nuestra labor de conservación en campo se ha enfocado en esta región crítica de Sudamérica, al sureste del Perú.

La zona suroeste de la Cuenca Amazónica se considera prioritaria para la protección de la biodiversidad terrestre y del agua dulce del planeta. Millones de hectáreas de bosque albergan 15% de todas las especies de aves y mariposas del mundo, además de muchos de los grandes predadores como el águila harpía, la nutria gigante, el caimán negro y el otorongo. **Esta área contiene la mayor riqueza de especies del planeta y es el refugio de millones de plantas y animales ante el cambio climático.** A diferencia de los terrenos llanos, el relieve altitudinal entre los Andes y la Amazonía permite a la flora y fauna silvestre reajustar su distribución conforme el planeta se vuelve un lugar más caliente y seco. Adicionalmente, docenas de comunidades nativas permanecen aquí y mantienen estilos de vida tradicionales y de bajo impacto, y dependen del bosque como fuente de alimento y medicina.

Este paisaje se encuentra altamente amenazado por la explotación de recursos, construcción de caminos y agricultura. Para proteger y conservar esta región, contamos con tres estaciones biológicas en Perú (Los Amigos, Villa Carmen y Wayqecha), estratégicamente ubicadas a lo largo del trayecto altitudinal andino-amazónico. No se trata sólo de sitios de investigación, también actúan como zonas de amortiguamiento de áreas protegidas más grandes, como el Parque Nacional del Manu y la Concesión de Conservación Los Amigos.

### LEYENDA

- Estaciones Biológicas de ACCA
- Ciudad
- Patrimonio de la Humanidad
- Área de Conservación Reserva Indígena



## Protección de Hábitats

**La protección de hábitats es esencial dentro de nuestra misión.** Protegemos diversos paisajes con un enfoque a mayor escala, creando conectividad entre áreas protegidas y amplificando nuestro impacto para la conservación de la biodiversidad. Continuamos expandiendo la red de áreas protegidas en el sureste del Perú y norte de Bolivia, a través de la construcción de un mosaico de conservación dinámico y en constante crecimiento.

Desde nuestra creación, **hemos protegido alrededor de 890 mil hectáreas de bosque**, bajo un enfoque multisectorial de conservación. Creamos nuevas áreas de conservación y contribuimos con el manejo sostenible de las que ya existen; sin embargo, nuestra contribución va más allá de los límites de dichas áreas. Trabajamos en las zonas de amortiguamiento de áreas protegidas muy importantes (como Parques Nacionales) para fortalecer su manejo y protegerlas de amenazas externas. Además, facilitamos la conectividad entre áreas protegidas, trabajando en las extensas áreas que existen entre ellas. En otras palabras, aseguramos que la fauna silvestre pueda moverse a través de parches no perturbados de bosque tropical, algo vital en la supervivencia de las especies.

Durante el 2015, trabajamos en la **creación de 15 áreas de conservación, además de 9 áreas** que serán reconocidas legalmente en Perú y Bolivia, con propósitos de conservación. De forma conjunta, estas 24 áreas determinarán la conservación de más de **600 mil hectáreas de bosque tropical protegido**, adicionalmente de más de medio millón de hectáreas protegidas por ACCA.

### REALIZANDO SUEÑOS

**Venecio Cutipa** es un agricultor en Camanti, distrito al sureste del Perú. Junto a su esposa Lucila y sus tres hijos, siempre ha vivido pacíficamente cultivando yuca, plátano, papaya y, principalmente, piña. Su propiedad posee bosques tropicales que brindan refugio a una flora y fauna vibrante, haciendo de esta una de las regiones más biodiversas del planeta. La minería ilegal ha invadido el área por años, pero Venecio y su familia están comprometidos a proteger este valioso recurso. Desde Conservación Amazónica - ACCA, venimos trabajando para que la familia Cutipa obtenga la autoridad legal y reconocimiento por parte del Estado peruano para conservar sus tierras. Confiamos en que el reconocimiento legal de esta área de conservación privada será un logro importante tanto en la vida de esta familia como en la fauna silvestre que sus bosques protegen.



## INSPIRANDO Y APOYANDO NUEVOS CONSERVACIONISTAS

**Grimaldo Toledo** ha vivido en su propiedad en el distrito de Alfamayo - Perú, durante toda su vida. Sus tierras abarcan más de 1099 hectáreas de bosque nublado no perturbado, un ecosistema único que brinda refugio a especies clave de la región como el oso de anteojos. Grimaldo recuerda con orgullo que hace ya varios años, estos bosques fueron el ámbito de un estudio conducido por el famoso ornitólogo John O'Neill. El trabajo de O'Neill le enseñó a Grimaldo el valor de su bosque y lo inspiró a luchar por la conservación de este notable lugar. **Grimaldo aprovechó esta emoción y se ha comprometido a obtener el reconocimiento oficial de sus tierras como área de conservación privada. Gracias al apoyo de Conservación Amazónica - ACCA, su propuesta se encuentra a la espera de que las autoridades locales otorguen su aprobación final.**



**"Como parte de nuestro trabajo, promovemos el respeto a la vida, protegiendo la naturaleza andino - amazónica en todo su esplendor."**

**MARLENE MAMANI**, COORDINADORA DE CAMPO DE ACCA

Este año también implementamos **el primer proyecto de monitoreo comunitario de recursos hidrobiológicos en Perú**. Este innovador proyecto se lleva a cabo en la Reserva Comunal Amarakaeri, territorio indígena de más de 400 mil hectáreas, lugar que alberga muchas nacientes de río. A través del trabajo en equipo junto a organizaciones indígenas y el gobierno local, creamos un sistema que permite a la población local monitorear la salud de recursos hidrobiológicos clave, promoviendo la comprensión de esta área y su vasta diversidad biológica y cultural. Las comunidades nativas de esta región, a través de un proceso de empoderamiento, toman decisiones basadas en una rigurosa combinación de ciencia y conocimiento ecológico tradicional.

El monitoreo de la calidad del agua contribuye con las comunidades al manejo de los ríos de la región, que proveen agua potable y peces, fuente vital de proteína. Este sistema de monitoreo comunitario del agua, basado en el empoderamiento local y asociaciones con el gobierno e instituciones académicas, es un modelo que puede ser replicado en diferentes sistemas hidrográficos amazónicos.



## UN VISTAZO



Más de  
**275,000**

árboles plantados a la fecha, para la restauración de áreas deterioradas.

Más de  
**1.5**  
millones  
de ha

de bosque  
protegido a la  
fecha.

Además del 1.5 millones de hectáreas, tan sólo en el 2015, trabajamos para lograr el establecimiento legal de más de

**600 mil  
hectáreas**  
de áreas de  
conservación

Cada año, protegemos hábitats que albergan especies clave en la región; algunas de las más resaltantes son:

el oso de anteojos,  
el gallito de las  
rocas, el  
otorongo, el  
añuje, el águila  
harpía  
y la vicuña.



ACCA estableció la  
**primera Concesión de  
Conservación en el mundo**

Los Amigos, un área de casi 150 mil hectáreas.

A photograph of a lush tropical rainforest. The scene is dominated by large, thick tree trunks, some of which are heavily covered in green vines and epiphytes. The forest floor is a dense thicket of various green plants, including broad-leafed species and hanging mosses. Sunlight filters through the canopy, creating a dappled light effect on the forest floor. The overall atmosphere is one of a vibrant, ancient ecosystem.

**Protegiendo el bosque más grande del planeta** por más de 15 años.



## NUESTRA PERSPECTIVA

**“Lo más novedoso respecto a MAAP, es que podemos monitorear la deforestación en tiempo casi real - no uno o dos años después - y es así que podemos detenerla antes de que llegue a un punto de no retorno.”**

DR. MATT FINER, ESPECIALISTA E INVESTIGADOR SENIOR.



**La Amazonía está siendo atacada.** Aunque la región aún mantiene grandes áreas de bosques intactos, megadiversos y que son reservas naturales de carbono, aún enfrenta amenazas debido a la minería ilegal, tala ilegal, plantaciones ilícitas de coca, agricultura extensiva (industrial o de menor escala), pastizales para ganado y construcción de carreteras. La deforestación en la Amazonía Andina se ha intensificado continuamente, y es necesario implementar nuevas técnicas para enfrentar el problema.

En respuesta a esta situación, ACCA y nuestra organización hermana ACA, desarrollaron el **Proyecto Monitoreo de la Amazonía Andina - MAAP**. Este proyecto combina soluciones tecnológicas innovadoras para monitorear la deforestación en la Amazonía en tiempo casi real: alertas de deforestación creadas por la Universidad de Maryland e imágenes satelitales de alta resolución obtenidas de Digital Globe (cortesía de un acuerdo con USAID) y Planet Labs (cortesía del Ambassadors Program). ACCA analiza las imágenes y convierte la información técnica sobre deforestación a un formato accesible y fácil de entender y, de este modo, informar a legisladores, a la sociedad civil, a los medios de comunicación y al público en general de forma rápida.



Al compartir información crucial con actores clave sobre las crecientes amenazas que afectan la Amazonía Andina, esperamos contribuir a cambios en las políticas y prácticas pertinentes que desaceleren la deforestación y promuevan la conservación. Conoce más sobre MAAP ingresando a: [maaproject.org](http://maaproject.org)

### UN VISTAZO

**Lanzamos**  
el proyecto MAAP  
en abril del 2015



**21**  
alertas  
enviadas en  
el 2015

**59**  
artículos periodísticos  
publicados en respuesta a las  
alertas de amenaza.



**+ 50,000**  
vistas a nueva  
información en nuestro  
sitio web del MAAP.



**Se formaron**  
alianzas clave  
con agencias locales de  
E.E.U.U. y Perú, para  
monitorear y actuar ante las  
amenazas de deforestación.



## Medios de Vida Sostenibles

**De castañas a proyectos de agroforestería comunitaria**, ACCA busca y apoya iniciativas que protegen la biodiversidad y, al mismo tiempo, mejoran la calidad de vida y estabilidad económica de la población local. Apoyamos medios de vida sostenibles, de forma integral, desde la siembra y cosecha hasta el fortalecimiento organizacional y capacidades de negocio para crear conexiones comerciales. Este enfoque holístico nos permite asegurar que el proceso sea realmente sostenible.

Durante el 2015, continuamos estos exitosos programas con castañeros de Perú y Bolivia que, a la fecha, han apoyado al **establecimiento de más de 470 concesiones de castaña y capacitado a más de 200 castañeros de comunidades nativas** en buenas prácticas de recolección, procesamiento y comercialización de castañas. Nuestros colaboradores ayudaron a las comunidades a construir **20 secadores de castañas en campo (payoles)**, que incrementan la calidad del producto final a través de un mejor manejo post cosecha. Esta actividad es la fuente principal de ingresos para muchas comunidades nativas, y ofrece una alternativa de economía sostenible ante la minería aurífera ilegal, una de las mayores amenazas y más comunes actividades económicas en la región.

Apoyamos, además, a agricultores de menor escala en zonas andinas y selva baja que cultivan y comercializan productos sostenibles y ayudan a proteger la biodiversidad. En el 2015, después de varios años de apoyo técnico a pequeños productores de cacao, organizamos a los productores para realizar la primera **venta de cacao a gran escala en Madre de Dios**. La venta conjunta a una compañía de escala nacional, permitió que los productores de cacao sostenible obtengan mejores precios que la venta a través de intermediarios. Este fue un gran logro para las familias productoras locales de cacao. Las piscigranjas instaladas en selva baja también representan una alternativa económica para muchas familias, en lugar de utilizar métodos destructivos de pesca; asimismo, en el 2015, nuestros programas ayudaron a las comunidades en la **construcción y manejo de 36 piscigranjas adicionales**.



Adicionalmente a estos dos exitosos programas, ACCA implementó talleres de educación ambiental para cientos de personas, enfocados en métodos de conservación y ayudó a comunidades locales a explorar actividades económicas alternativas como la producción de aceites esenciales y su venta a restaurantes gourmet, y el establecimiento de empresas turísticas.



## ESCUCHEMOS SUS VOCES

**“El programa de castañas ha mejorado toda la comunidad. Estoy orgullosa de mi dedicación al programa y de mi comunidad”.**

REINA VALENCIA, PRESIDENTA DE LA COMUNIDAD NATIVA PUERTO ARTURO EN PERÚ.



**“En ACCA, a través del área de econegocios, venimos promoviendo el desarrollo de emprendimientos enmarcados en el Biocomercio, fomentando el uso de la biodiversidad con criterios de sostenibilidad ambiental, social y económica, como una alternativa de progreso para la región y un incentivo para la conservación de sus recursos biológicos”.**

ERNESTO VELARDE, ESPECIALISTA DE ECONEGOCIOS EN ACCA SEDE MADRE DE DIOS.



**“A través de las capacitaciones y talleres, ACCA nos ha enseñado a manejar nuestros bosques. Ahora, todos en la comunidad somos más unidos. La comunidad continua prosperando cada día.”**

NICOLAS VARGAS MUNDEZ, MIEMBRO DE LA COMUNIDAD NATIVA PUERTO ARTURO EN PERÚ.



## EN UN VISTAZO



**133 familias**

capacitadas en buenas prácticas de manejo de castañas en el 2015.

**20**  
secadores  
de castañas

en campo construidos este año, para apoyar a comunidades indígenas en el procesamiento de la cosecha.

**Más de 50**

piscigranjas  
creadas y manejadas a la fecha



Sólo en el 2015, **36 familias**  
vendieron **82 toneladas**  
de castañas de alta calidad, a través de las conexiones establecidas.

**Algunas comunidades,**  
incrementaron en **27%**

el valor de sus castañas, debido a las mejoras implementadas por ACCA.



Trabajo constante con comunidades nativas que representan una parte

**de la más valiosa**  
**diversidad cultural.**



## Ciencia y Educación

**En nuestro enfoque de conservación** es esencial el uso de **avances científicos innovadores para implementar proyectos en campo, promover un discurso racional en cuestiones políticas críticas, y educar e inspirar a la siguiente generación de conservacionistas.** Con este fin, manejamos algunas de las mejores estaciones biológicas en el trópico, donde cada año recibimos cientos de investigadores y estudiantes de todo el mundo, realizamos monitoreos biológicos, y ofrecemos talleres y oportunidades educativas a las comunidades locales.

El 2015 **representó un auge científico para nuestras tres estaciones biológicas en Perú**, con más de 30 proyectos de investigación en anfibios, primates, aves, mariposas, orquídeas y peces. Estos estudios nos permiten entender cómo la Amazonía responde al cambio climático y actividades antrópicas y qué podemos hacer para minimizar los impactos negativos y proteger la biodiversidad de la región. Y no sólo apoyamos descubrimientos científicos durante el 2015, también enseñamos sobre éstos en campo. Este año, además, llevamos a cabo varios cursos y talleres para capacitar a las comunidades locales y organizaciones clave, sobre prioridades de conservación. Cabe resaltar que hicimos un curso sobre aves neotropicales, **organizamos varias reuniones comunales** sobre el manejo del conflicto humano-jaguar, co-patrocinamos un taller internacional sobre el biochar y su uso como enriquecedor del suelo, e impartimos un curso de campo como parte del Simposio de Primatología en el Perú.

En adición a esto, con tu ayuda, **ofrecimos 12 becas** a estudiantes peruanos para llevar a cabo investigaciones en nuestras estaciones biológicas, ubicada en el corazón de la Amazonía. Muchos estudiantes universitarios peruanos carecen de acceso a financiamiento para el trabajo de campo requerido para obtener el grado de biólogo. Las becas cubren esta brecha crítica y ayudan a construir una comunidad local, integrada por científicos y practicantes, activamente interesados en conservación.

### ¿SABÍAS QUE...?

¡Todos pueden visitar nuestras estaciones biológicas y experimentar la Amazonía! Recibimos cientos de ecoturistas, científicos, naturalistas, avistadores de aves, estudiantes, y aventureros cada año. Planea tu viaje ingresando a: [birding.amazonconservation.org](http://birding.amazonconservation.org)

### ESCUCHEMOS SUS VOCES

**“El programa de becas de ACCA, permite a investigadores jóvenes iniciar su carrera y construir su propio perfil como futuros científicos en Perú. Personalmente, considero que la beca será de gran importancia en mi futuro profesional.”**

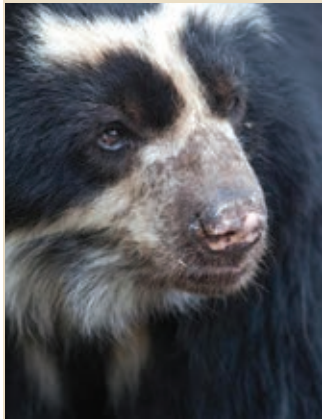
**HÉCTOR CHUQUILLANQUI, ESTUDIANTE Y BECARIO DE ACCA.**

**“Las estaciones de campo de ACA son nuestro laboratorios y ventanas al futuro del área más biodiversa del planeta. No sólo son importantes para entender la biodiversidad actual, también su futura supervivencia.”**

**DR. MILES SILMAN, PROFESOR Y DIRECTOR DEL CENTRO DE ENERGÍA, MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD EN LA UNIVERSIDAD WAKE FOREST, Y MIEMBRO DEL DIRECTORIO DE ACA.**



## SALVANDO LA AMAZONÍA A TRAVÉS DE LA CIENCIA



### Protegiendo al Oso de Anteojos

Nuestra **Estación Biológica Wayqecha - Bosque de Nubes** se ubica en la parte alta de los Andes en un área de casi 600 hectáreas, y actúa como zona de amortiguamiento para el Parque Nacional del Manu. En este ecosistema único vive el oso de anteojos, el único oso nativo de Sudamérica. Considerada una especie vulnerable, se estima que su población disminuyera en 30% en los próximos años, debido a la pérdida de hábitat. En el 2015, ACCA llevó a cabo un taller de campo en Wayqecha, que reunió estudiantes, investigadores, y tomadores de decisión, con el objetivo de enfocarse en estrategias de conservación para esta importante especie, y compartir información sobre investigaciones y técnicas de monitoreo. El taller brindó valiosa información para el plan de conservación que viene desarrollando el Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre (SERFOR) en Perú.



### Descubriendo Nuevos Escarabajos

Hasta hace poco, los científicos desconocían cuántas especies de escarabajo había en el Perú. Luego de una serie de publicaciones científicas tituladas "Escarabajos del Perú", se determinó una cifra mayor a 10 000. El proyecto refleja una década de trabajo, liderado por la doctora Caroline Chaboo de la Universidad de Kansas, quien junto a 40 especialistas internacionales, pensaron haber descubierto más de 1000 especies en estaciones biológicas de ACCA y otros lugares del Perú. La primera especie descrita, fue descubierta en nuestra **Estación Biológica Villa Carmen**, ubicada al pie de los Andes. Bautizada como Paddington, en honor al oso de anteojos, la Dra. Chaboo espera que esta nueva especie de escarabajo genere conciencia sobre la biodiversidad y la conservación en el Perú.



### Defendiendo la Amazonía con Drones

Monitorear la deforestación y actividades ilegales a lo largo de la vasta y remota Amazonía es una tarea intensiva y muchas veces peligrosa. Colaboradores de ACA en la Universidad Wake Forest buscaron una forma de facilitar esta tarea utilizando drones pequeños. El programa piloto, llevado a cabo en nuestra **Estación Biológica Los Amigos** y la concesión de conservación adyacente de casi 150 mil hectáreas, instruyó a colaboradores locales y tomadores de decisión en la construcción y programación de drones para monitorear amenazas. El programa es un ejemplo de cuán importante es el rol de nuestras estaciones biológicas como laboratorios activos donde soluciones prácticas de conservación pueden ser ensayadas para su posterior aplicación a mayor escala.

## EN UN VISTAZO

**3** Estaciones Biológicas en Perú cubriendo un rango desde los 230 hasta los 3009 msnm.



**12** becas otorgadas en el 2015 a estudiantes peruanos para llevar a cabo investigaciones biológicas en nuestras estaciones.

**271** artículos publicados en revistas científicas, sobre investigaciones realizadas en nuestras estaciones.

Cerca de **2,000** visitantes a nuestras estaciones en el 2015, incluyendo a 407 investigadores y estudiantes de 23 programas universitarios.



**32** proyectos de investigación llevados a cabo en nuestras estaciones biológicas.

# Finanzas

## INGRESOS Y COLABORACIONES

Ingresos por Donaciones	2,868,508	92%
Ingreso de estación biológica	190,059	6%
Otros ingresos	69,677	2%
<b>Ingreso Total de ACCA 2015</b>	<b>\$3,128,244</b>	<b>100%</b>

## GASTOS

<i>Servicios de los Programas</i>		
Protección de hábitats	218,977	7%
Ciencia y Educación	1,470,275	47%
Formas de vida sostenible	625,648	20%
Amenazas y Soluciones	563,084	18%
<i>Total de Gastos por Servicios de Programas</i>	<i>\$2,877,984</i>	
<i>Servicios de Apoyo</i>		
Manejo y General	250,260	8%
<i>Total de Gastos por Servicios de Apoyo</i>	<i>250,260</i>	
<b>Gastos Totales ACCA 2015</b>	<b>\$3,128,244</b>	<b>100.0%</b>

Toda la información en esta página se refiere al año 2015 de ACCA que finalizó el 31 de diciembre de 2015.

## AGRADECIMIENTOS ESPECIALES

Estamos increíblemente agradecidos por la generosidad de muchas personas e instituciones cuyas contribuciones con ACCA, continúan ayudándonos a proteger la Amazonía. Esta misión no sería posible sin ustedes. Los generosos donantes listados a continuación (en orden alfabético) contribuyeron con \$100 a más, durante el 2015. Gracias a cada uno.

Jennifer Marion Adeney	Clayton Family Charitable Gift Fund	Karl Ginter Givelocity	Marjorie Klayman Paul Komar	Rolfe Renvyle Dave & Alisha	Karen Sullivan David Taylor
David Allgood	Charles Cole	Saul Gleser	Alex Kostadinov	Riemschneider	John Taylor
Stephen Altschul	Karen Colligan-Taylor & Michael S. Taylor	Daniel Goldstein & Matthew Lasner	Matthew Krumanaker	Kimberly Ritchey	Rodolfo Tello
Amazon Aid Foundation	Brian & Shirley Colona	Google, Inc	Stephane Galvez	Judith Robbins	Craig & Mary Thompson
Andes Amazon Fund	Laurie Conley	Nikhil Gore	LaCaze	Richard and Marjorie Rogalski	Mary Townswick
Andrew Sabin Family Foundation	Conservation, Food, and Health Foundation	Mario Grande	Sally Levie	David Rogers	Joan & Horst Treichel
Annie & Ira Solidarity Fund	Karen & Daniel Cook	Timothy Groen	Mary C. Lellouche	Jim & Jennifer Rogers	Bill & Dawn Tubbs
Ayudar Foundation	Damon Copeland	Martha Groom	Joel Lichty	Peter & Connie Roop	Turney Charitable Trust
Bruce Babbitt	CR Oldstone-Moore	Cheryl Gross	Michael Lidell	Amy Rosenthal & Jason Funk	Arlene Urquhart
Ryan Bailey	Camille Czerkowitz	Sonya Guidry	Shahin Lockman	Ed & Pam Rosenthal	USAID
Andrew Barakos	Peter D'Ascoli	Kent Gunlicks	Mark London & Dania Fitzgerald	Polly Rosenthal	US Fish and Wildlife Service
Serena Bardell	Elizabeth C. Dalgiesh	John Harbeck	Thomas Lovejoy	Rust Family Foundation	Andrea Valouskova
Suzanne Bender	Antonio Dei Svaldi	Philip Hazelton	Elizabeth Lucas	Kathy Ruttenberg	Vitol Foundation
David & Nicole Berger	John DeVore	Rachel Helmick	Michael Lustik	Joshua & Irisa Sachs-Weintraub	Helen Voelker
David & Alison Bennett	Sharon Donnelly	Scott Henderson and Jennifer Perkins	James Lutz	David Salisbury	Steve Voorhees
Amy Berkov	Dorothy Batten	Carrol Hillis	MacArthur Foundation	Elizabeth Samara-Rubio	Jennifer Walker
Michael Bielawski	Charitable Lead Trust	James Hood	Laura Manthei	Donald McBride III	Alan Weeden
Robert and Rima Blanc	Sarah duPont	HP	Matthew McGrath	Patrick McCray	Ann R. Weeks
Heidi Blechar	Lauren Eagan	Andrew & Caroline Huddart	Donald McBride III	Karen Meyer-Arendt	Keith Weissglass
Blue Moon Fund	Mary & Peter Elder	Thomas Huntington	Joyce Millen and David Harrison	Karen Meyer-Arendt	Bill Wheeler and Olivia Barry
The Blue Oak Charitable Fund	Erol Foundation	June Hurme International	Charles Miller	Joyce Millen and David Harrison	Wildlife Conservation Society
Bobolink	Wanda & Bill Eyre	Conservation Fund of Canada	Thomas Mitchell	Elizabeth Losos	World Resource Institute
The Body Shop Foundation	Joseph Faron	The Jeff and Connie Woodman Foundation	Moore Foundation	Stephan Schenk	World Wildlife Fund (WWF)
Carter & Katrina Brandon	Steven and Marla Feder	Nadium Jinnah	Jean-Luc & Hayden Moreau	Carl Schimmel	World Wildlife Fund (WWF)
Thomas Brown	Denise Gwyn Ferguson	Amber Johnston	National Geographic	Richard Schneider	Frank Wilson
Irene Bugge & Robert Maercklein	Mary Fields	Leigh Ann Johnson & Sasha Astrakhan	The Neel Foundation	Suzanne Schroeder	R.S. & R.A Witt
Rita Buczynska	Robyn Finer	Efstathea Jones	New Venture Fund	Schwab Charitable Fund	Alicia Wittink
Elizabeth Cadwalader & Eugene Baron	Eric Finzi	James & Dorothy Joslin	Natanya Nobel & Ronald Murch	Neal Sheladia	Leo Witz
Jean-Luc Callahan	Bob & Karen Fisher	Michael & Donna Kaplowitz	Sarah Novey	Shoshana Silverman	Jeff and Connie Woodman
Gretchen Carrick	Sarah Flosi	Marsha & Larry Karniski	Enrique Ortiz	David Sillman	Carol Yamasaki
Carl E. Kessler Family Foundation	For A Better Land	Ann Keniston	Diana Perron	Miles Silman	Carol Young and Glenn Browning
Eva Casey	Eduardo Forno	Kimberly-Clark Foundation	Micah Perry	Kirsten Smith	Gabriel Zimmerman
Alessandro Catenazzi	Adrian Forsyth & Sharon Pitcairn	Jonathan King	Alisa Peterson	Tara Smith	
Caroline Chaboo	Jason Freedman	Hugh & Urling Kingery	Jacqueline Peterson	Smock, Boxcar Press	
Kathy Chetkovich	Scott Fuhrman	Elspeth Kinnucan	Jim Peterson	Pedro Solano	
M. E. & D. K. S. Chun	Brad Gelineau	Beth Kirkhart	Gerald Pollack	Arnold & Linda Spellun	
Ciena Cares Matching Gifts Program	Timothy Gemmill		Darko Pracic	Kurt and Susan Sroka	
	General Electric (GE) Foundation		Bob & Dawn Rafferty	Bradley Stark	
	Michelle Gewirtz		Allen and Evelyn Reitz	Janet D. Stemedel	
	Jeremy Gillick		Alexander Reisberg	Gerald & Linda Stern	
			Magpie Renniger	Hannah Stutzman and Eric Stern	
				Phyllis Stutzman	

“Cada individuo importa. Cada individuo tiene un rol que cumplir. Cada individuo hace la diferencia.”

JANE GOODALL, CONSERVACIONISTA

## DIRECTORIO DE CONSERVACIÓN AMAZÓNICA – ACCA (PERÚ) Y ACA (E.E.U.U.)

### ENRIQUE ORTIZ

Conservación Amazónica-ACCA  
Presidente del Directorio.  
Vicepresidente del Directorio ACA.  
Director de Programas, Fondo para  
la Amazonía Andina.  
WASHINGTON, DC.

### PEDRO SOLANO

Miembro del Directorio de ACCA –  
Conservación Amazónica.  
Director Ejecutivo de la Sociedad  
Peruana de Derecho Ambiental  
(SPDA).  
LIMA, PERÚ.

### KURT HOLLE

Miembro del Directorio de ACCA.  
Fundador de Rainforest Expeditions.  
LIMA, PERÚ.

### MANUEL RÍOS

Miembro del Directorio de ACCA.  
Profesor de Ciencias Forestales,  
Universidad Nacional Agraria  
La Molina (UNALM).  
LIMA, PERÚ.

### WALTER WUST

Miembro del Directorio de ACCA.  
Director de Ediciones Wust.  
LIMA, PERÚ.

### ADRIÁN FORSYTH.

Presidente del Directorio ACA,  
Director Ejecutivo, Fondo para la  
Amazonía Andina.  
WASHINGTON, DC.

### ADRIÁN FORSYTH.

Presidente del Directorio ACA,  
Director Ejecutivo, Fondo para la  
Amazonía Andina.  
WASHINGTON, DC.

### AMY ROSENTHAL.

Tesorera del Directorio ACA.  
Encargada del Programa de  
Conservación y Desarrollo  
Sostenible.  
Fundación McArthur.  
CHICAGO, IL.

### STEVE VOORHEES.

Secretario del Directorio ACA.  
Ex Secretario del Interior de los  
Estados Unidos.  
WASHINGTON, DC.

### DOROTHY BATTEN.

Miembro del Directorio ACA.  
Directora de la Iniciativa para  
la Mujer.  
CHARLOTTESVILLE, VA.

### SARAH DUPONT.

Miembro del Directorio ACA.  
Fundadora de la Fundación  
Amazon Aid.  
CHARLOTTESVILLE, VA.

### THOMAS LOVEJOY.

Miembro del Directorio de ACA.  
Profesor de Ciencias y Políticas  
Ambientales  
Universidad George Mason.  
WASHINGTON, DC.

### THOMAS LOVEJOY.

Miembro del Directorio de ACA.  
Profesor de Ciencias y Políticas  
Ambientales  
Universidad George Mason.  
WASHINGTON, DC.

### KATHY RUTTENBERG.

Miembro del Directorio de ACA.  
Artista.  
ITHACA, NY.

### EDUARDO FORNO.

Miembro del Directorio de ACA.  
Director Ejecutivo de Conservación  
Internacional – Bolivia.  
LA PAZ, BOLIVIA.

### MILES SILMAN.

Miembro del Directorio de ACA.  
Director del Centro de Energía, Medio  
Ambiente y Sostenibilidad en la  
Universidad Wake Forest.  
WINSTON-SALEM, NC.

### JEFF WOODMAN.

Miembro del Directorio de ACA.  
Conservacionista y observador de aves.  
HOUSTON, TX.



## STAFF

**DIRECTORA EJECUTIVA: DANIELA POGLIANI**

**TOTAL STAFF: 90 colaboradores**

### OFICINAS:

- LIMA, PERÚ - 4 colaboradores
- CUSCO, PERÚ (incluidos Wayqecha,  
Villa Carmen & Challabamba) -  
52 colaboradores
- MADRE DE DIOS, PERÚ (incluido  
Los Amigos) - 34 colaboradores

## CRÉDITOS DE LAS FOTOGRAFÍAS

PORTADA: *Richard C. Hoyer*

PORTADA INTERIOR: *Gabby Salazar*

PÁGINA 1: *Gabby Salazar*

PÁGINA 2: *de izquierda a derecha: Adrian Tejedor, ACCA, Walter Wust, Adrian Tejedor*  
PÁGINA 3: *Thomas Haney (superior izquierda), Jessica Suarez (superior derecha), ACCA*  
*(inferior izquierda), Tino Auca (inferior derecha)*

PÁGINA 4: *Gabby Salazar (arriba), Sean Williams (abajo)*

PÁGINA 5: *ACCA (cuadro), ACCA (abajo)*

PÁGINA 6: *Adrian Tejedor*

PÁGINA 7: *Yngrid Espinoza*

PÁGINA 8: *Yessenia Apaza (inferior izquierda), Porfirio Zegarra (superior derecha), Jessica Suarez*  
*(inferior derecha)*

PÁGINA 9: *ACCA*

PÁGINA 10: *Javier Farfán (arriba izquierda), ACCA (abajo)*

PÁGINA 11: *Gabby Salazar (superior izquierda y medio), ACCA (inferior izquierda), Daniel Huamán*  
*(inferior derecha)*

CONTRAPORTADA INTERIOR: *Adrian Tejedor*

CONTRAPORTADA: *Jessica Suarez*



# ACCA

Conservación Amazónica (ACCA): Asociación para la Conservación de la Cuenca Amazónica  
Calle Gio Batta Isola 272  
Barranco, Lima, Perú  
Teléfono: 011 + (511) 251-4513  
[www.acca.org.pe](http://www.acca.org.pe)



**Socio EE.UU.:** Amazon Conservation Association (ACA)  
1012 14th Street NW, Suite 625  
Washington, DC 20005  
Teléfono: (202) 234-2356  
E-mail: [info@amazonconservation.org](mailto:info@amazonconservation.org)  
[www.amazonconservation.org](http://www.amazonconservation.org)



**Socio Bolivia:** Asociación Boliviana para la Conservación e Investigación de Ecosistemas Andino Amazónicos (ACEAA)  
Pasaje Flores Quintela (entre calles 13 y 14)  
Zona de Calacoto, La Paz, Bolivia  
Edificio Nro. 7, Oficina 1B  
Teléfono: 011 + (591) 2-212-4987  
[www.conservacionamazonica.org.bo](http://www.conservacionamazonica.org.bo)