

# ASPIRE Grants for the Congo Basin

The CARN ASPIRE Grant Program provides competitive research grants of up to \$5,000 USD for African graduate students and early career professionals working in the areas of biodiversity, conservation and environmental sustainability in the Congo Basin region.

**Deadline for Applications is July 15, 2019**

## Why the Congo Basin?

The Congo Basin rainforests comprise one of the most important centers of biodiversity in the world. While efforts are underway to conserve this invaluable region, habitat conversion, mineral extraction, forest degradation and deforestation continue at accelerating rates. Furthermore, the Congo Basin in particular is predicted to be most severely affected by climate change. **To meet these growing challenges, Central Africa urgently needs a new generation of environmental and conservation experts. These small research grants are designed to support young Africans in their research.**



## Eligibility

- Resident of one of the following countries: Cameroon, Equatorial Guinea, Gabon, Republic of Congo, Democratic Republic of Congo, Uganda, and Central African Republic
- 35 years of age or younger
- Graduate student or early career professional, including trainees at regional wildlife colleges

# TO APPLY

Please complete the application form on the CARN website:

[www.conservationactionresearch.net/apply.php](http://www.conservationactionresearch.net/apply.php)

## CARN

Conservation Action Research Network

Conservation Action Research Network (CARN) is a non-profit (501.c3) research organization focused on advancing conservation efforts that conserve biodiversity and ecosystem health, protect threatened wildlife species and habitats, and promote environmental sustainability.

[www.conservationactionresearch.net/apply.php](http://www.conservationactionresearch.net/apply.php)



# Subventions ASPIRE pour le Bassin du Congo

Le programme de bourse ASPIRE du CARN offre des bourses de recherche compétitives pouvant atteindre \$5,000 pour les étudiants diplômés africains et les professionnels en début de carrière travaillant dans les domaines de la biodiversité, de la conservation et de la durabilité environnementale dans la région du Bassin du Congo.

**La date limite d'inscription est fixée au 15 juillet 2019**

## Pourquoi le Bassin du Congo?

Les forêts tropicales du Bassin du Congo constituent l'un des centres les plus importants de la biodiversité dans le monde. Bien que des efforts soient en cours pour conserver cette région précieuse, on observe une accélération de la transformation des habitats, de l'extraction minière, de la dégradation des forêts et de la déforestation. En outre, on s'attend à ce que le bassin du Congo soit particulièrement affecté par le changement climatique. **Pour répondre à ces défis croissants, l'Afrique centrale a urgemment besoin d'une nouvelle génération de spécialistes de l'environnement et de la conservation. Ces petites subventions de recherche sont conçues pour aider les jeunes Africains dans leurs recherches.**



### Admissibilité

- Résident de l'un des pays suivants: Cameroun, Guinée équatoriale, Gabon, République du Congo, République démocratique du Congo, Ouganda ou République centrafricaine
- 35 ans d'âge ou plus jeunes
- Étudiants de troisième cycle ou master, ou professionnels en début de carrière, y compris les stagiaires des collèges régionaux de la faune

### POUR POSTULER

Veillez remplir le formulaire de demande sur le site Web de CARN:

[www.conservationactionresearch.net/fr/apply.php](http://www.conservationactionresearch.net/fr/apply.php)

CARN

Conservation Action Research Network

Le Réseau de recherche sur l'action pour la conservation (CARN) est un organisme de recherche à but non lucratif (501.c3) axé sur l'avancement des efforts de conservation qui conservent la biodiversité et la santé des écosystèmes, protègent les espèces et les habitats sauvages menacés et favorise la durabilité environnementale.

[www.conservationactionresearch.net/fr/apply.php](http://www.conservationactionresearch.net/fr/apply.php)



# ASPIRE GRANTS PARA LA CUENCA DEL CONGO

El programa CARN ASPIRE Grant ofrece becas competitivas de investigación de hasta \$5,000 USD para estudiantes de posgrado africanos y jóvenes profesionales que trabajan en las áreas de biodiversidad, conservación y sostenibilidad ambiental en la región de la Cuenca del Congo.

**La fecha límite para las solicitudes es el 15 de julio de 2019**

## ¿Por qué la cuenca del Congo?

La selva tropical del Congo constituye uno de los centros de biodiversidad más importantes del mundo. Mientras se están realizando esfuerzos para conservar esta invaluable región, la conversión del hábitat, la extracción de minerales, la degradación de los bosques y la deforestación continúan a ritmos acelerados. Además, se prevé que la cuenca del Congo, en particular, será una de las regiones más afectadas por el cambio climático. **Para enfrentar estos desafíos crecientes, África Central necesita urgentemente una nueva generación de expertos en el conservación del medio ambiente. Estas pequeñas becas están diseñadas para apoyar a los jóvenes africanos en sus investigaciones.**



### Elegibilidad

- Residente de uno de los siguientes países: Camerún, Guinea Ecuatorial, Gabón, República de Congo, República Democrática del Congo, Uganda y República Centroafricana.
- Contrar con 35 años de edad o menos.
- Ser estudiante del posgrado o profesional a inicios de carrera, incluidos los colegias regionales de vida silvestre

### APLICAR

- Por aplicaciones en Español, envíe un correo electrónico a Christa Gomez, [cgomez@lifesci.ucla.edu](mailto:cgomez@lifesci.ucla.edu), con los siguientes materiales:
1. Información de contacto - nombre, correo electrónico, domicilio, afiliación, año de nacimiento
  2. Currículum
  3. Descripción del proyecto propuesto
  4. Justificación presupuestaria y presupuesto detallado que no exceda los \$ 5000 USD
  5. 2 Cartas de Recomendaciones

## CARN

Conservation Action Research Network

La Red de Investigación de Acción para la Conservación (CARN) es una organización de investigación sin fines de lucro (501.c3) dedicada al avance de los esfuerzos de conservación que conserven la biodiversidad y la salud de los ecosistemas, protejan especies y hábitats amenazados de vida silvestre y promuevan la sostenibilidad ambiental.

[www.conservationactionresearch.net/apply.php](http://www.conservationactionresearch.net/apply.php)