

CONGO BASIN GRANT PROGRAM

The Congo Basin Grant Program (CBGP) has been established to provide 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 June 1, 2017

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 desperately 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

TO APPLY

Please complete the application form
on the CARN website:

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/congo-basin-grant-program.php

PROGRAMME DE SUBVENTIONS DU BASSIN

Le Programme de subventions du Bassin du Congo (CBGP) a été créé pour fournir des subventions de recherche compétitives pouvant aller jusqu'à \$5,000 USD pour les étudiants africains diplômés de l'enseignement supérieur et ceux en début de leur carrière professionnelle travaillant dans les domaines de la biodiversité, de la conservation et de l'environnement durable dans la région du Bassin du Congo.

La date limite d'inscription est fixée au 1 juin 2017

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, la conversion de l'habitat, l'extraction minière, la dégradation des forêts et la déforestation continue à des taux croissants. En outre, le bassin du Congo en particulier est prévu pour être le plus durement touché par le changement climatique. **Pour répondre à ces défis croissants, l'Afrique centrale a désespérément 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 et République centrafricaine
- 35 ans d'âge ou plus jeunes
- Étudiant diplômé de l'enseignement supérieur ou en début de carrière professionnelle

POUR POSTULER

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

www.conservationactionresearch.net/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, protège les espèces et les habitats sauvages menacés et favorise la durabilité environnementale. www.conservationactionresearch.net/congo-basin-grant-program.php

PROGRAMA DE SUBVENCIONES DE LA CUENCA DEL CONGO

La Red de Investigación de Acción para la Conservación (CARN) se convoca solicitudes para el Programa de Subvenciones de la Cuenca del Congo (PSCC) para proporcionar subvenciones de investigación competitivas de hasta \$5,000 USD dirigidas a los estudiantes africanos de posgrado y los profesionistas en las fases iniciales de la carrera que trabajan en los ámbitos de biodiversidad, conservación y sostenibilidad medioambiental en la región de la cuenca del Congo.

La fecha límite para las solicitudes es el 1 de junio de 2017

¿Por qué la cuenca del Congo?

La selva tropical del Congo constituyen 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 afectados por el cambio climático. **Para enfrentar estos desafíos crecientes, África Central necesita urgentemente una nueva generación de peritos en el medio ambiente y la conservación. Estas pequeñas subvenciones 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.
- Se ha cumplido 35 años de edad o menos.
- Estudiante del posgrado o profesionista de carrera temprana.

APLICAR

- Por aplicaciones en Español, envíe un correo electrónico a Christa Gomez, 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/congo-basin-grant-program.php