

The Mohamed bin Zayed Species Conservation Fund

| | |
|--|---|
| Institución que realiza la convocatoria | The Mohamed bin Zayed Species Conservation Fund |
| Descripción | El Fondo de Conservación de Especies Mohamed bin Zayed se estableció para otorgar subvenciones específicas a iniciativas de conservación de especies individuales, reconocer a los líderes en el campo y elevar la importancia de las especies en el debate más amplio sobre conservación. |
| Contacto | Piso 26, Torre Al Khatem, Isla Maryah, Abu Dhabi, Emiratos Árabes Unidos https://www.speciesconservation.org/grants/criteria https://www.speciesconservation.org/further-info/ enquiries@mbzfund.org nheard@mbzfund.org |
| Programa | The Mohamed bin Zayed Species Conservation Fund |
| Descripción | <p>Estado de conservación: el Fondo se estableció para respaldar el trabajo de conservación de especies , por lo que si su proyecto no trata de especies en peligro de extinción, probablemente no valga la pena presentar una solicitud.</p> <p>Conservación <i>in situ</i> : en general, el Fondo está principalmente interesado en brindar apoyo al trabajo de conservación <i>in situ</i> en el campo (como el trabajo de encuesta y la recopilación de datos, acción directa, gestión de la recuperación, capacitación y similares), centrándose en la especie en su hábitat natural . Sin embargo, también se reconocela importancia del trabajo <i>ex situ</i> (análisis genético, talleres, poblaciones <i>ex situ</i>, etc.), por lo que se pueden otorgar algunas subvenciones a proyectos que se centran en el trabajo de conservación <i>ex situ</i> en determinadas circunstancias.</p> |
| Plazo de convocatoria | Hasta el 30 de junio de 2019 |
| Dirigido a | Investigadores que apoyen los esfuerzos de conservación de especies de plantas, animales y hongos. |
| Premiación | El fondo otorgará subvenciones de hasta US \$ 25,000 para apoyar los esfuerzos de conservación de especies de plantas, animales y hongos sin discriminación en función de la región o de las especies seleccionadas. Se dará prioridad al trabajo de conservación de especies <i>in situ</i> , pero el fondo considerará un proyecto <i>ex situ</i> donde se demuestre que es crítico para la supervivencia de la especie en cuestión. |
| Requisitos | Las solicitudes deben presentarse en inglés. Ingresa en este link a llenar la solicitud de subvención: https://www.speciesconservation.org/grants/application/application-form-1.php |
| Informar | Para quienes estén interesados en aplicar, deberán informar a la Coordinación de Servicios para la Investigación con Verónica Cáceres al correo: teresa.caceres@ikiam.edu.ec |