

Título	Organización/es PJ/solicitante	Mont o	Resumen
Parque Sendero Humedal El Ceibal <b>PASO DE LOS TOROS</b>	Aves del Uruguay GUPECA/COA P de los T	10.000	El objetivo principal es contribuir a la conservación del ecosistema humedal “el Ceibal” por su riqueza en biodiversidad de aves y flora nativa, a través de una propuesta ecoturismo. Asimismo, como forma de impulsar el desarrollo sustentable local. Se diseñarán e implementarán 2 senderos de observación de aves y flora nativa, cartelería y materiales de difusión. Se fortalecerán las capacidades de la comunidad en la preservación de Humedales Urbanos como espacios del bien común, realizando actividades de educación ambiental.
Instalación de gallineros para pequeños productores rurales como estrategia de conservación de carnívoros nativos <b>Centurión, Cerro Largo</b>	KARUMBÉ/CO ENDÚ	20.000	El presente proyecto busca mejorar la producción avícola que se lleva a cabo en el área protegida Paso Centurión y Sierra de Ríos, en el departamento de Cerro Largo, bajo los principios de la agroecología. La zona es una de las más ricas en biodiversidad de nuestro país, lo que genera conflictos habitualmente con las prácticas productivas que se dan en el medio. El objetivo de este proyecto es mitigar estos conflictos, buscando mejorar las prácticas que actualmente se realizan, e introduciendo prácticas agroecológicas que vayan de la mano de la conservación del lugar y las especies que conviven con los productores y pobladores.
Recreación de un monte nativo <b>San Gregorio, Tbó</b>	Club Nacional de Fútbol/Rotary Club San Gregorio		La ciudad de San Gregorio fue fundada sobre el Río Negro, sobre cañadas y lagunas que se desprenden de él y montes nativos. Parte de estos últimos se perdieron con la creación de la Represa de Gabriel Terra, modificando el paisaje del lugar, permaneciendo múltiples relictos dispersos sobre las costas. El proyecto abordará la restauración de relictos de monte nativo y la creación de un parque lineal urbano, en el que se plantarán especies nativas que estaban presentes antes del desarrollo urbano, que se acompañará con cartelería. Se iniciará la producción de plantas de especies nativas, instalándose pequeños viveros en casas de familias.
Rutas Ecológicas <b>Tacuarembó</b>	Asoc. Civil Agüita		El proyecto Rutas Ecológicas surge como respuesta a la necesidad de dar a conocer el gran valor ecológico presente en la región norte de Uruguay. Esta región que posee un gran patrimonio de biodiversidad y paisajes. El proyecto propone contribuir con la creación de un producto ecoturístico regional del departamento de Tacuarembó, remarcando la identidad local y valorizando el capital natural y humano. Se instalarán senderos interpretativos, se creará un sistema de información que destaque los valores del paisaje y la biodiversidad de diferentes tramos de rutas nacionales y caminos vecinales del departamento: Rutas del Venado de Campo, Ruta del Campo Natural, y la Ruta del encuentro del Monte Nativo y el Campo. Se mejorarán las capacidades de mujeres locales para la gestión de emprendimientos ecoturísticos y de

			educación ambiental y se capacitará a los pobladores locales mediante talleres que permitan el rescate y la valorización del de la biodiversidad, paisaje y cultura local.
Quebradas del Norte <b>Valle Edén, Tambores</b>	Asoc. Civil Programa Cardijn/Gastel ú		El proyecto conformará un sitio de interés y atractivo turístico en Villa Tambores mediante la construcción de un mirador de paisaje y un espacio de atención al turista con venta de productos locales en base a las réplicas de las pulperías gauchas. Se pondrán en valor la cultura e identidad local mediante su sistematización en un material didáctico y la formación especialmente de mujeres y jóvenes en dichos saberes, como anfitriones y guías del recorrido. Se generará un circuito con amplia participación comunitaria que integre sitios y actividades de la región, fortaleciendo el vínculo con las propuestas turísticas existentes en Valle Edén y Tacuarembó.
Conectando zonas y fortaleciendo la oferta turística de las Quebradas del Norte <b>Laureles, Cañas, Costas de Cañas, Paso del Cerro, Tbó</b>	Liga Artiguista/Grupo de Desarrollo de QN		Con este proyecto se pretende abarcar una amplia zona de las quebradas dentro del departamento de Tacuarembó las cuales generan un potencial corredor turístico teniendo como extremo norte de la misma Cuchilla de Laureles y Laureles desplazándose al sur e integrando las zonas de Costas de Cañas, Cañas-Pueblo 33, Bañado de Cañas y Paso del Cerro. La demanda turística en esta región ha crecido fuertemente en los últimos tiempos y existen pocos operadores ya consolidados por lo que el proyecto apunta a ampliar la oferta turística de las quebradas del norte mediante la implementación de nuevos servicios y fortalecimiento de los servicios ya existentes; se diseñarán 4 senderos nuevos lo que brindará espacios de trabajo para las comunidades involucradas. Se implementarán talleres de capacitación con diferentes enfoques que den valor a los servicios turísticos haciendo un fuerte hincapié en que las actividades de la región sean de calidad y donde el respeto por el medio ambiente y buen uso de los recursos esté siempre presente.
Restauración de bosques en el río Yí: reforestación, investigación y participación ciudadana. <b>Durazno</b>	Vida Silvestre	15.000	Los bosques ribereños son proveedores de diversos servicios ecosistémicos relacionados con la calidad del agua, la biodiversidad y la mitigación del cambio climático, por lo que han sido declarados como ambientes prioritarios para la conservación a nivel nacional. En la ciudad de Durazno el bosque ribereño del río Yí es un ecosistema que ha estado en estrecho contacto con la comunidad local y a la vez, ha sufrido una fuerte degradación ecológica. En la zona de intervención de la presente propuesta, San Borja del Yí, las amenazas que se han identificado están relacionadas con la sobreexplotación de los recursos naturales como la destrucción del bosque por la extracción de arena, el aumento de la erosión de los suelos por malas prácticas agrícolas, la degradación del bosque por la tala indiscriminada de árboles nativos y la presencia de especies exóticas invasoras. Por otro lado, se plantea que la baja

		<p>participación de la comunidad en acciones relacionadas con el cuidado del medio ambiente son una amenaza para la conservación del bosque. Este proyecto propone acciones para la conservación in situ y ex situ del bosque ribereño del río Yí en la zona San Borja del Yí. Tendrá un fuerte componente de participación ciudadana, en el que serán beneficiarios principalmente jóvenes estudiantes y mujeres. Los resultados permitirán contar con: i- la caracterización de la flora y la fauna presente en San Borja del Yí realizada de forma participativa, ii- con un plan de restauración del área que implique la reforestación con especies nativas y el control de especies invasoras y iii- el fortalecimiento de una red de personas, organizaciones de la sociedad civil e instituciones que trabajen para la conservación del patrimonio cultural del departamento de Durazno.</p>
<p>Productores ganaderos restaurando ecosistemas degradados en Tacuarembó</p> <p><b>6ta Sección, Tbó</b></p>	<p>SFR Sexta sección</p>	<p>El campo natural es el principal ecosistema (64% de la superficie) y la base nutricional para la producción ganadera de Uruguay. Los campos naturales son fuente de valiosos servicios ecosistémicos y junto al monte nativo son el patrimonio ecológico del Uruguay. Sin embargo, a pesar de sus valores ecológicos, muchos campos naturales se encuentran degradados debido al uso agrícola anterior o al sobrepastoreo. En estos, se reduce la diversidad de especies (las mejores forrajeras bajan su frecuencia y hasta pueden desaparecer), se erosionan los suelos, falta el componente arbóreo en los potreros y pueden ocurrir invasiones de especies exóticas. En este contexto, la productividad ganadera y los servicios ecosistémicos que se alcanzan en campos degradados es muy bajo en relación con su potencial. En el proyecto, se plantea el desafío de revertir dichos procesos de degradación que ocupan un área importante en 6 predios de pequeños productores ganaderos pertenecientes a la Sociedad de Fomento Rural de la Sexta Sección de Tacuarembó. La modalidad de trabajo será la investigación participativa y a partir de estas experiencias se constituirá una red de aprendizaje entre productores locales y técnicos asesores. También se trabajará con escuelas rurales de la zona donde el enfoque será la valorización del campo natural y monte nativo. En todo momento, se trabajará promoviendo la participación de mujeres y jóvenes. Los impactos que se esperan lograr con este proyecto son: campos naturales restaurados, experiencias piloto de módulos de restauración de campo natural y monte nativo, desarrollo de nuevos modelos y técnicas de restauración de campos degradados, generación de redes de aprendizaje y de espacios de capacitación para escuelas, así como el fortalecimiento de la Sociedad de Fomento.</p>
<p>Montes de Andresito – Restauración de monte nativo</p> <p><b>Flores</b></p>	<p>Club Náutico Flores</p>	<p>El objetivo del proyecto es fomentar la restauración del bosque nativo mediante la reforestación con especies nativas, el combate de especies exóticas invasoras, el control o desincentivo a la tala y la caza furtiva, y la promoción de la educación ambiental y el disfrute del parque ubicado en el Club, a orillas de un amplio espejo de agua formado en 1982, tras la construcción de la Represa de Palmar. El embalse tiene una superficie de 320 km<sup>2</sup> y un volumen total de 2854 km<sup>3</sup>. El parque tiene 62 has de montes y se encuentran diversos</p>

**PROYECTOS 2021**

		<p>ecosistemas desde zonas inundables a zonas más secas con sus diferentes tipos de fauna y flora. En los últimos años ha habido un deterioro del monte nativo, desde la presencia de cazadores furtivos, la entrada de personas de manera clandestina dedicadas a la tala y recolección de leña, así como también hemos detectado una importante presencia de plantas exóticas invasoras como Gleditsia Triacanthos, Grateau y Ligustro los cuales ya ha colonizado grades espacios y está compitiendo directamente con el monte nativo impidiendo el correcto desarrollo del mismo.</p>
<p>Desarrollo juvenil del ecoturismo en la zona sur de las Quebradas del Norte.</p> <p><b>Valle Edén y Tambores, Tbó</b></p>	<p>EFA-UCLAEH</p>	<p>El proyecto pretende generar acciones de impacto que permitan impulsar el desarrollo del ecoturismo en la zona sur de las Quebradas del Norte, departamento de Tacuarembó, a través de: i) la integración de jóvenes de la zona al servicio de ecoturismo; ii) la valorización del paisaje del camino vecinal “Nelson Bayardo” enfatizando el tránsito destinado al ecoturismo y la educación ambiental; iii) el apoyo a la co-creación de un emprendimiento local liderado por mujeres destinado a la recepción de turistas con elementos gastronómicos, históricos y recreativos; iv) la consolidación y fortalecimiento de las relaciones entre actores turísticos locales de los centros poblados involucrados. Generar actividades en las que los jóvenes sean protagonistas (armado de cartelera, diseño de senderos, guías baqueanos) es esencial para impulsar ideas innovadoras en el territorio, tales como experiencias de turismo sensorial y astronómico. Además, apoyar a emprendimientos de mujeres que pretenden innovar en cuanto a metodología grupal de trabajo es importante para complementar la propuesta: hospedaje, senderismo, historia, gastronomía, brindando un servicio holístico al turista. Esta zona onstituye un escenario propicio con potencial para el desarrollo ecoturístico con enfoque educativo y de recreación. Específicamente, el camino interno que conecta las localidades de Valle Edén con Tambores presenta particularidades paisajísticas que aún no han sido suficientemente abordadas para su utilización como espacio turístico, tanto en infraestructura como en capital humano.</p>