

TITULO: Red Iberoamericana de Cultivos Infrautilizados y Marginados con Valor Agroalimentario (CYTED) - CultIVA
UNIDAD(ES) EJECUTORA(S): UNIDAD DE BOTÁNICA – INSTITUTO DE ECOLOGÍA

Presentado	Fecha:
Aprobado Consejo de Carrera	Fecha:

Este cuadro es llenado por las instancias correspondientes

COORDINADOR O RESPONSABLE DEL PROYECTO							
NOMBRE Y APELLIDOS	GRADO ACADEMICO	DEDICACION (N° HORAS/MES)					
		16	32	64	96	128	160
Mónica Moraes R.	PhD		X				
INVESTIGADORES QUE EJECUTAN EL PROYECTO, SEGÚN TIEMPO QUE DEDICAN A ESTA ACTIVIDAD							
NOMBRE Y APELLIDOS	GRADO ACADEMICO	DEDICACION (N° HORAS/MES)					
		16	32	64	96	128	160
Rosember Hurtado, Susana Arrázola	MSc.	X					
Viviana Vargas, Maritza Cornejo, Gabriel Toledo	Lic.	X					
Silvia Gallegos, Narel Paniagua, Ximena Cadima	PhD	X					
OTRAS INSTITUCIONES INVOLUCRADAS EN EL PROYECTO:							
Jardín Botánico de Córdoba, España (Argentina, Brasil, Uruguay, México, Portugal)							
FECHA DE INICIO : Febrero 2018				FECHA DE FINALIZACION :Febrero 2022			
FASE DEL PROYECTO: (marcar con una X)							
ELABORACIÓN Y GESTIÓN	EN EJECUCIÓN						
	INICIO	MEDIA X			FINAL		
<p>1. RESUMEN DEL PROYECTO (máx 300 palabras):</p> <p>Bajo el Programa CYTED (España), mediante esta red de colaboración se espera elaborar una estrategia común para el rescate de especies marginadas e infrautilizadas (NUS), basada en experiencias, tradiciones de uso, cultivos y comercialización en los países que participan; en función a prioridades, objetivos y acciones para la urgente recuperación. Se incluye la evaluación de la diversidad, colecciones de germoplasma y cultivos bajo un carácter multidisciplinario en que confluyan el manejo histórico de plantas, los conocimientos tradicionales y saberes populares sobre formas de uso, consumo, valores nutricionales, métodos etnobotánicos y análisis del contexto socioeconómico y agronómico. Además se organizarán cursos de actualización y eventos científicos, publicaciones de trabajos, y realización de reuniones anuales de coordinación para el avance de la Red. Anualmente el proyecto ha comprometido la preparación de entregables para mostrar los resultados preliminares logrados: Palmeras útiles de la región con énfasis en Bolivia, base de datos de especies NUS de Bolivia (150) y acuerdo suscrito entre IE-CIPTA.</p> <p>2. PARA PROYECTOS EN FASE INICIAL Y MEDIA DE EJECUCION</p> <p>2.1. OBJETIVOS PARA LA GESTIÓN 2019-2020</p> <ol style="list-style-type: none"> Integrar información referida a las plantas NUS de Bolivia en base de datos de la Red. Editar libro sobre “Palmeras útiles con énfasis en Bolivia” <p>2.2. ACTIVIDADES PARA LA GESTIÓN 2019-2020</p> <ol style="list-style-type: none"> Coordinación permanente con director del proyecto y otros investigadores Intercambio de avances con miembros del grupo Bolivia Planificación de cursos en Santa Cruz (postergados para 2020) Inclusión de tesis de maestría sobre especies marginadas y subutilizadas en Tumupasa 							
FINANCIAMIENTO	APORTE UMSA	FUENTE 1 (Aportes propios) Beca V. Vargas			FUENTE 2 (Especificar) CYTED		
	(tiempo parcial de mi tiempo)	Bs 23.000			Bs 10.000		