



## **ANEXO DE MUESTRAS MAATE-DPNG-IA-2022-08**

## LISTA DE ESPECIES AUTORIZADAS PARA COLECCIÓN DE MUESTRAS EN EL PROYECTO No. PC-14-22

"Desarrollo de los agroecosistemas para la conservación de las zonas colindantes al Parque Nacional Galápagos en las Islas Santa Cruz, San Cristóbal, y Floreana (Galápagos Verde 2050)."

Tipo de Muestra	Cantidad (Tubos microcapilares, frotis o tubos eppendorf/falcon)	Especie	Tipo de Análisis
Muestras botánicas	200	Por determinar	Identificación de especies y colección de referencia.
Invertebrados	2000	Por determinar	Identificación de especies y colección de referencia.
Muestras Vegetales: raíz, tallo, hojas en cada sitio de estudio con síntomas	2000	Por determinar	Aislamiento e Identificación de especies y colección de referencia.
Semillas	5000	Darwiniothamnus tenuifolius (Hook. f.) Harling, Lecocarpus pinnatifidus Decne, Lippia salicifolia Andersson, Psychotria angustata Andersson, Scalesia pedunculata Hook. f., Volkameria mollis (Kunth) Mabb. & Y.W.Yuan, Waltheria ovata Cav., Zanthoxylum fagara (L.) Sarg., Calandrinia galapagosa H. St. John, Lecocarpus darwinii Adsersen, Lecocarpus leptolobus (Blake) Cronquist & Stuessy, Piscidia carthagenensis Jacq., Psidium galapageium Hook. f., Psychotria rufipes Hook. f., Miconia robinsoniana, Tournefortia rufo-sericea Hook. f., Cordia lutea Lam., Croton scouleri Hook. f.,	germinación y producción de plántulas y colección de referencia
Suelo por cada isla	400	N.A	Análisis de calidad del suelo y nutrientes / INIAP Sta. Catalina

Steve Bayas
Resp. de **Investigación Aplicada** 

Autorizado por:

