

INSTITUCIÓN EJECUTORA	CÓDIGO	NOMBRE PROYECTO	OBJETIVO GENERAL	AÑO EJECUCIÓN	FECHA INICIO	FECHA FINALIZACIÓN	Estado
Becaria Verónica Espinoza Zaruma	PIC-16-BENS-006	Relación entre la presencia de arbovirus silvestres con la microbiota intestinal de culicidae en tres reservas de bosque de la Amazonía ecuatoriana.	Diagnóstico epidemiológico de arbovirosis en el parque nacional Yasuní-Tiputini (Orellana) y reserva biológica El Quimi (Morona Santiago) de la amazonía ecuatoriana.	2017	28/04/2017	11/12/2019	Seguimiento
Becario Alberto Roura Cadena	PIC-16-BENS-003	Banco criogénico de Cacao	Banco criogénico establecido para cacao en el Ecuador como metodología de conservación ex situ utilizando ápices vegetativos y embriones somáticos	2017	27/04/2017	11/12/2019	Seguimiento
Becario Byron Maza Rojas	PIC-17-BENS-002	Almacenamiento de Carbono en tres tipos de bosque de la Región Amazonica Ecuatoriana, provincia de Napo	Cuantificar el servicio ecosistémico de almacenamiento de carbono en tres tipos de ecosistemas. Bosque Siempre-verde de tierras bajas, Bosque siempre-verde de pie de monte y, Bosque siempre-verde andino montano bajo la Provincia de Napo.	2017	19/10/2017	18/04/2019	Seguimiento
Becario Carlos Espinosa Iñiguez	PIC-17-BENS-003	BeeTREE. Abejas nativas como herramienta de conservación y aprovechamiento sostenible: interacciones bióticas y perspectivas productivas.	Nuestro proyecto está dividido en dos grandes componentes, el primero de los cuales pretende generar información científica que pueda ser aplicada en el manejo de abejas melliponas y el segundo componente pretende aportar al mejoramiento de las capacidades productivas de productores de miel del bosque seco.	2017	01/11/2017	30/04/2019	Seguimiento
Becario Christian Narváez Muñoz	PIC-16-BENS-002	Electrospinning de fibras micrométricas de fibroína de seda y quitosán: biopolímeros producidos en Ecuador.	Mayores usos de los conocimientos ancestrales para mejorar la salud a través de aplicaciones biomédicas	2017	28/04/2017	11/06/2019	Seguimiento
Becario Luis Torres Gallegos	PIC-16-BENS-001	Proceso combinado de conformado incremental y moldeo por inyección en chapas de material termoplástico biodegradable	Promover el desarrollo de métodos alternativos de manufactura por conformado, eficientes y amigables con el medio ambiente	2017	05/05/2017	11/12/2019	Seguimiento
Becario Mauricio Ortega Andrade	PIC-17-BENS-001	Carcterización genética y ecológica de la herpetofauna en un Transecto Altitudinal en la Cuenca del Río Napo y la Reserva Colonso-Chalupas, Ecuador	Incrementar el conocimiento de la biodiversidad de especies de anfibios y reptiles en áreas no exploradas, para promover su estudio de la investigación biológica basada en técnicas moleculares, fortaleciendo las capacidades técnico-científicas locales, emprendiendo una socialización en comunidades indígenas y áreas urbanas sobre la importancia de conservar la diversidad de anfibios y reptiles a nivel regioanl.	2017	01/11/2017	30/04/2019	Seguimiento
Becario Pablo Cuenca Capa	PIC-17-BENS-004	Interacción de los instrumentos de conservación sobre el mecanismo de pagos por resultados en en Bosque Andino Tropical.	Evaluar la interacción de las políticas de conservación sobre la deforestación evitada en el bosque Andino Tropical, utilizando métodos especialmente explícitos y nuevos enfoques econométricos - estadísticos.	2017	01/11/2017	30/04/2019	Seguimiento

Becario Ronnie Lizano Acevedo	PIC-16-BENS-005	Sistema agroalimentario saludable y sustentable que contribuye a la producción y abastecimiento alimentario soberano en el Ecuador	Reducida la brecha de conocimiento sobre sistemas agroalimentarios saludables y sustentables para el abastecimiento soberano de alimentos y fortalecida las posibilidades reales de aprovisionamiento de productos saludables y sustentables por parte de productores agropecuarios locales en el Ecuador	2017	27/04/2017	11/09/2019	Seguimiento
Becario Segundo Valle Ramirez	PIC-16-BENS-004	Selección de hongos entomopatógenos nativos	Incremento de la producción de caña de azúcar mediante el control de sus principales plagas con aislados fúngicos nativos	2017	28/04/2017	11/06/2019	Seguimiento