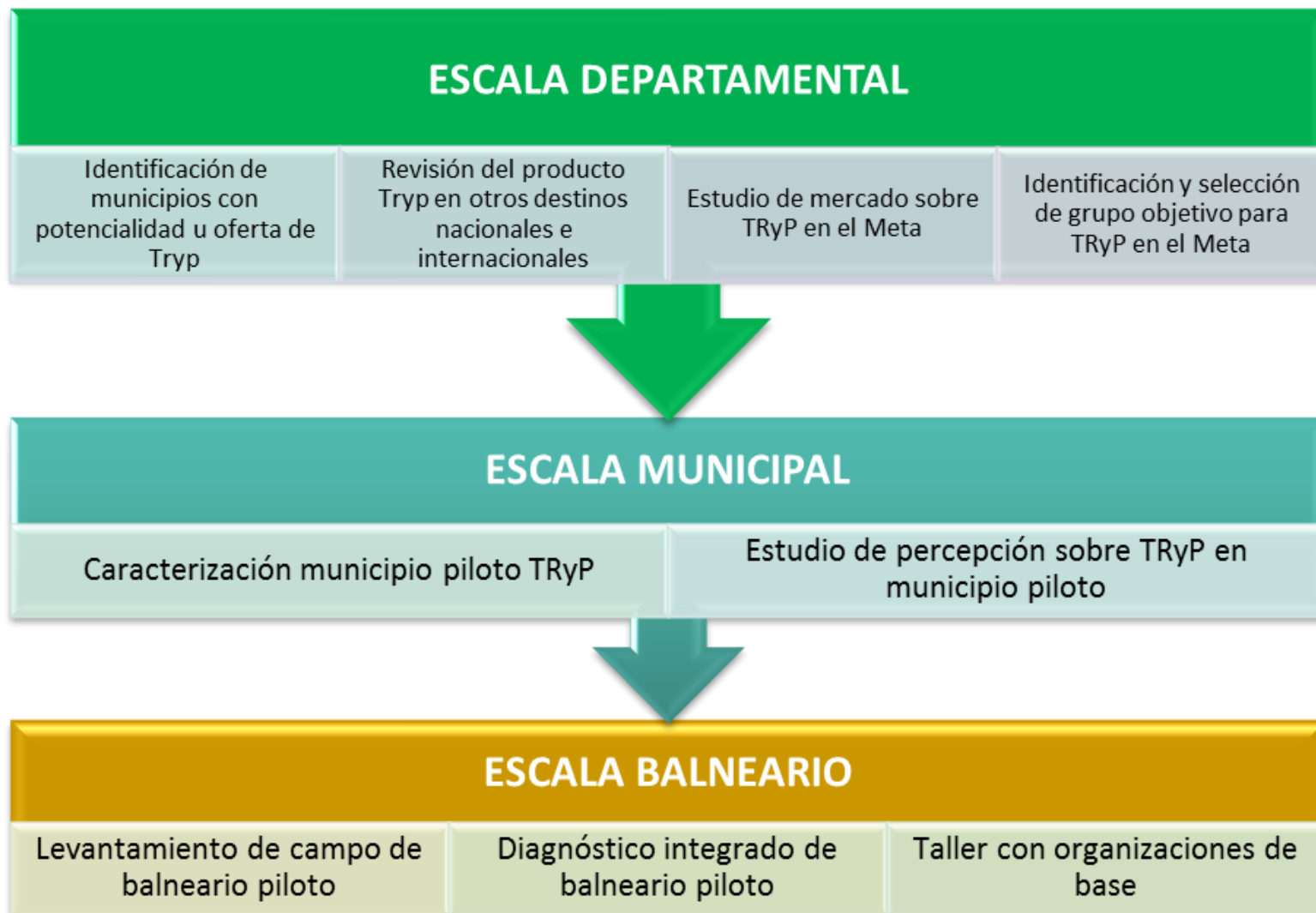


DESARROLLO DEL PRODUCTO DE TURISMO DE RÍO Y PLAYA (TRYP) EN EL DEPARTAMENTO DEL META

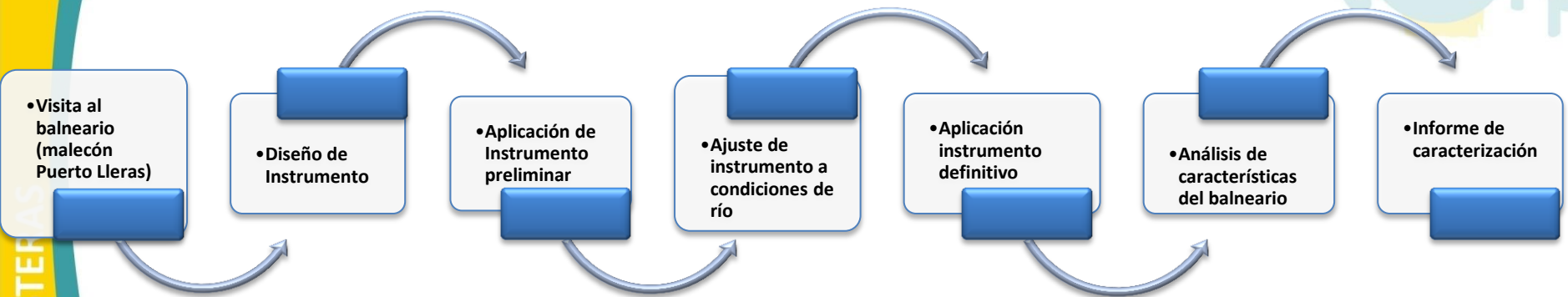


DICIEMBRE 9 DE 2013

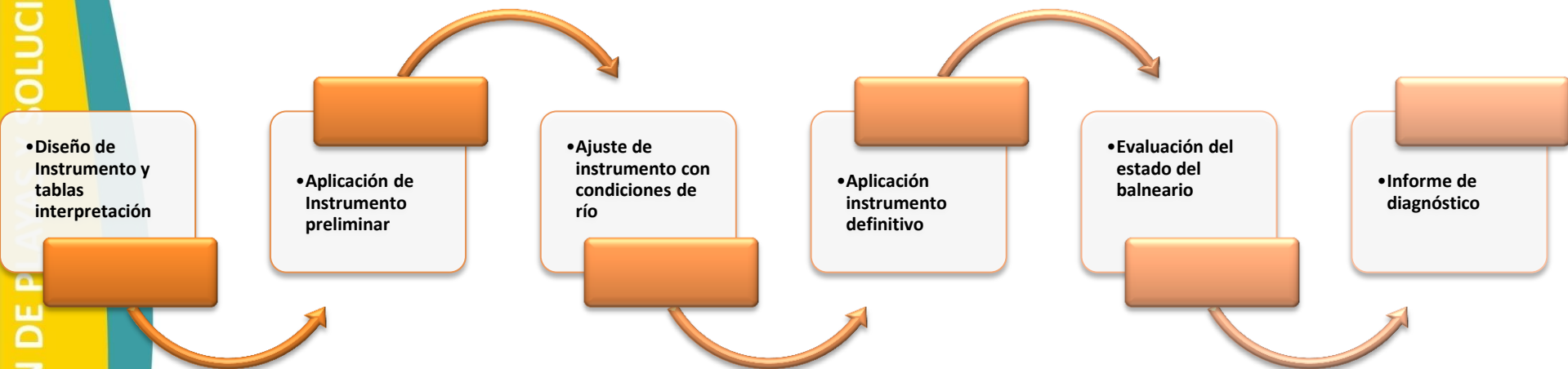
ESTRUCTURA MULTIESCALA



METODOLOGIA BALNEARIO



CARACTERIZACIÓN



DIAGNÓSTICO

METODOLOGIA BALNEARIO





Situación Actual

Situación Propuesta

TALLER CON ORGANIZACIONES DE BASE

EQUIPO DE TRABAJO



	CAMILO-MATEO BOTERO SALTAREN	<p>Experto en temas de gestión turística. Doctor en Gestión del Agua y de la Costa (España), Máster Europeo en Gestión de Recursos Hídricos (Portugal), Máster en Ingeniería de Puertos y Costas (España), postgrado en Gestión Pública (Colombia), experto de la UNESCO en Sistemas de Alerta por Tsunami (Hawaii, EEUU), Experto del PNUMA en Acuerdos Ambientales Multilaterales (Grenada) e Ingeniero Ambiental y Sanitario (Colombia). Director del Grupo de Investigación en Sistemas Costeros, registrado en COLCIENCIAS, profesor universitario y ponente internacional en América Latina y Europa. Tiene dominio del idioma inglés y capacidades comunicativas en italiano y portugués. Es Gerente de la compañía Playascol Corporation, con la cual ha realizado variados proyectos en temas de turismo y gestión ambiental.</p>
	LAURA ALEJANDRA NOGUERA CASTRO	<p>Ingeniera Ambiental y Sanitaria, cuenta con experiencia en el desarrollo de estudios de impacto ambiental; formulación y evaluación de proyectos productivos en áreas protegidas; auxiliar para la creación de Geodatabase para monitoreos ambientales; actividades de limpieza de playas de la zona emergida y sumergida; además, experiencia en la formulación y ejecución de programas de investigación, aplicada en las áreas de gestión integrada de playas y esquemas de certificación de playas; y coordinación de eventos. También posee conocimientos en esquemas de certificaciones de playas de América Latina, manejo integral de residuos sólidos y residuos peligrosos, y tratamiento y control de la contaminación.</p>