

ANEXO 2: CONSOLIDADO DE RESULTADOS DE LOS CENTROS GANADORES DE LA II CONVOCATORIA DE FORMULA SENA ECO+

#	REGIONAL	CENTRO DE FORMACIÓN	LINEA DE PROFUNDIZACIÓN	PUNTOS	NOMBRE PROYECTO	Presupuesto	No de proyectos Evaluados por línea
1	SANTANDER	CENTRO INDUSTRIAL DE MANTENIMIENTO INTEGRADO - CIMI - GIRON	Movilidad y Transporte	4,03	Diseño y fabricación de un SISTEMA DE MOVILIDAD SOSTENIBLE compuesto por un vehículo híbrido ELECTRICO-GASOLINA de tres llantas para dos personas y una ESTACIÓN MOVIL DE RECARGA como una alternativa de transporte para la ciudad.	\$ 50.000.000	11
2	DISTRITO CAPITAL	CENTRO DE ELECTRICIDAD ELECTRONICA Y TELECOMUNICACIONES CEET	Movilidad y Transporte	3,71	Diseño y construcción del prototipo de una tarabita eléctrica accionado por un sistema híbrido, en el Municipio de La Calera Cundinamarca, en el marco del postconflicto	\$ 49.960.450	
3	CUNDINAMARCA	CENTRO DE DESARROLLO AGROEMPRESARIAL CHIA - CUNDINAMARCA	CONSTRUCCIONES	4,15	SOLUCION DE VIVIENDA RURAL ECOAMIGABLE	\$ 50.000.000	26
4	QUINDIO	CENTRO PARA EL DESARROLLO TECNOLÓGICO DE LA CONSTRUCCION Y LA INDUSTRIA	CONSTRUCCIONES	4,13	VIVIENDA TECNOAMBIENTAL PALAFITICA EN GUADUA Y MADERA PARA EL LITORAL PACIFICO COLOMBIANO EN EL MUNICIPIO DE SAN ANDRES DE TUMACO.	\$ 49.000.000	
5	VALLE	CENTRO DE LA CONSTRUCCION REGIONAL VALLE	CONSTRUCCIONES	4,12	DISEÑO DE UN SISTEMA DE CONSTRUCCION MODULAR EN ACERO PARA VIVIENDA SOCIAL EN ALTURA	\$ 50.000.000	
6	TOLIMA	CENTRO DE LA INDUSTRIA Y LA CONSTRUCCION REGIONAL TOLIMA	CONSTRUCCIONES	4,07	DISEÑO Y CONSTRUCCION DE UN SISTEMA AUTOMATIZADO DE APROVECHAMIENTO DE AGUAS GRISES Y LLUVIAS ALIMENTADO POR ENERGIA SOLAR PARA REUSO Y BIOCLIMATIZACION DE UNA VIVIENDA	\$ 50.000.000	
7	NARIÑO	CENTRO INTERNACIONAL DE PRODUCCIÓN LIMPIA LOPE	ZNI	4,10	Diseño y construcción de una mini central hidroeléctrica Portátil flotante para implementarse en zonas no Interconectadas del departamento de Nariño.	\$47.204.000	19
8	QUINDIO	CENTRO AGROINDUSTRIAL	ZNI	4,07	Deshidratador solar termico y fotovoltaico, una alternativa de alta eficiencia en procesos agroindustriales ene el departamento del Quindío	\$26.500.000	
9	VALLE	CENTRO NACIONAL DE ASISTENCIA TECNICA A LA INDUSTRIA ASTIN	ZNI	4,04	Undimotriz: columna de agua oscilante (owc) para la generación de energía eléctrica	\$50.000.000	
10	VALLE	Latinoamericano de Especies Menores Clem	Soluciones para el sector agropecuario.	4,00	Eficiencia energetica en la optimización y uso del biogas, en la recirculación de agua para la porducción de forrajes y manejo de unidades pecuarias de la granja del CLEM	\$ 50.000.000	28
11	BOLIVAR	Centro Internacional Nautico Fluvial y Portuario (CINAFLUP)	Soluciones para el sector agropecuario	3,81	Construcción de una unidad didactica para la enseñanza de la acuicultura por sistema de recirculación y biofloc, utilizando la energia fotovoltaica	\$ 50.000.000	
12	CORDOBA	Centro Agropecuario y de Biotecnología El Porvenir	Soluciones para el sector agropecuario.	3,69	Cosecha de agua de lluvia y energía solar fotovoltaica para su aplicación en sistemas de riego de baja presión en agricultura familiar	\$ 50.000.000	
13	HUILA	Centro de Formacion Agroindustrial "La Angostura"	Soluciones para el sector agropecuario.	3,66	Sistema automatizado para secado y volteo de cafés especiales aprovechando energias renovables en el departamento del Huila.	\$ 38.000.000	
						\$ 610.664.450	84

Cordialmente,



Equipo Nacional de Fórmula SENA Eco+
Comité Evaluador
Bogotá, Colombia
serojasch@sena.edu.co