

## RESULTADO EVALUACIÓN DE PARES

### CONVOCATORIA ECOCAMBIO – BOGOTÁ EJEMPLO GLOBAL DE SOSTENIBILIDAD

La Agencia Atenea en cumplimiento del cronograma de la convocatoria, y en virtud de lo establecido en los términos de referencia, publica el resultado de la evaluación adelantada por los pares en orden de mayor a menor conforme la calificación recibida por cada proyecto, incluyendo el ID del registro en la plataforma habilitada, el nombre de la propuesta, y el promedio de las evaluaciones individuales (70% del valor total de la evaluación) y las del panel de evaluación (30% del valor total de la evaluación).

De acuerdo al numeral 12 de los Términos de Referencia de la presente convocatoria, el banco preliminar de proyectos elegibles sólo estará conformado por aquellas propuestas que cumplan con el total de los requisitos y que hayan obtenido una calificación igual o superior a 75 puntos en el proceso de evaluación.

Los primeros 7 registros que superen todas las etapas y figuren en el banco definitivo de elegibles, serán financiados en la presente convocatoria. No obstante, en el caso de que alguno de estos proyectos no pueda continuar o iniciar su ejecución por motivos justificados, se procederá a realizar la notificación al siguiente proyecto del banco de elegibles.

	No. propuesta	Nombre de la propuesta	Nombre Alianza	Puntaje Evaluador (70%)	Puntaje Panel Evaluación (30%)	Total	Estado
1	14	Proyecto de viabilización del sistema estructural HOMEKO	U. Javeriana-Tetra Pak-ANDI	97,0	88,2	94,4	Elegible
2	13	Desarrollo de empaques en material biocompuesto a base de pulpa de papel para la industria de alimentos	TELAR (Tecnología de Empaques en Laminados de Alta Resistencia)	96,0	89,6	94,1	Elegible
3	18	PAPAPACK: Proceso integral para la fabricación de empaques para productos de Super Ricas que incluyan polímeros elaborados con almidón de papa y plátano como materias primas.	PAPAPACK	96,0	85,8	92,9	Elegible
4	17	Fabricación de películas sostenibles y biodegradables basadas en almidón termoplástico de yuca	ALIANZA UNIVERSIDAD ECCI-Cobalto 78 SAS	94,0	86,3	91,7	Elegible
5	29	RECOVERY	Universidad del Rosario – Super Ricas	95,0	83,0	91,4	Elegible
6	19	Fabricación de un empaque para piezas atraparoras de co2 a partir de pvc recuperado de ampollitas de medicamento	ALIANZA UNIVERSIDAD ECCI-MINTEC-ITYM	94,0	84,0	91,0	Elegible

No. propuesta	Nombre de la propuesta	Nombre Alianza	Puntaje Evaluador (70%)	Puntaje Panel Evaluación (30%)	Total	Estado	
7	24	Producción de envases rígidos mediante colaminación de polietileno recuperado y almidón termoplástico de yuca: una oportunidad de sustitución gradual de plásticos de un solo uso en el envasado de alimentos	Alianza entre el grupo de investigación de INGENIERÍA DE PROCESOS Y SISTEMAS INDUSTRIALES (CATEGORÍA A1-MINCIENCIAS) de la FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE BOGOTÁ JORGE TADEO LOZANO, y la empresa TERSELL TERMOFORMADOS Y SELLADOS LTDA	90,0	92,0	90,6	Elegible
8	27	Ecodiseño de envases reusables y sustentables	Ecodiseño de envases reusables y sustentables – U Rosario, RYR KELAB SAS Y Hernán Gómez Mejía	91,0	65,2	83,3	Elegible
9	15	Siviplac: sistema piloto de control y seguimiento al proceso de sustitución de plásticos de un solo uso en bogotá	Alianza Siviplac	83,0	78,2	81,6	Elegible
10	8	Diseño y desarrollo de un prototipo de empaque rígido biodegradable como alternativa sostenible para la comercialización de productos agrícolas frescos en bogotá-región	Muyquyta Biopackages	78,0	86,6	80,6	Elegible
11	31	Contribución a la generación de soluciones sostenibles para la industria de empaques enfocado en el diseño para el ambiente dpa, en una interacción academia empresa.	GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN PROCESOS DE TRANSFORMACIÓN DE MATERIALES FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA Y EMPRESA OFFSET GRÁFICO EDITORES S.A.	80,0	67,4	76,2	Elegible
12	28	Poliolos de aceite de cocina usado para la fabricación de espumas de poliuretano de un solo uso	ACU-POL	71,0	82,8	74,5	No elegible

No. propuesta	Nombre de la propuesta	Nombre Alianza	Puntaje Evaluador (70%)	Puntaje Panel Evaluación (30%)	Total	Estado	
13	33	Prototipo de papel y empaque ecosostenible para el sector de cosméticos a partir de biomasa residual del cáñamo	Alianza Eco Cáñamo, Papel sostenible	73,0	78,0	74,5	No elegible
14	32	Diseño Eco Envase Torta de Helado: Innovación Sostenible	Diseño Eco Envase Torta de Helado	79,0	59,2	73,1	No elegible
15	22	Prototipo a escala de un brazo robótico inteligente para la clasificación de envases a base de plástico tipo PET: innovación tecnológica y sostenibilidad para la industria del reciclaje	Alianza TEINCO-Centro de Estudios Ambientales para el Desarrollo y la Paz	75,0	67,5	72,8	No elegible
16	16	Phbox: Empaques basados en mezclas de PHB y textiles usados a través de un proceso sostenible desde el punto de vista técnico, económico y ambiental.	PHBox	67,0	83,0	71,8	No elegible
17	20	Fortalecimiento del conocimiento y aplicación de prácticas ecodiseño y retornabilidad en envases y empaques para reducción de plásticos de un solo uso en Bogotá	ALIANZA ECOTERRA	75,0	64,0	71,7	No elegible
18	12	Sistema de gestión de la innovación en la empresa Gruplascal con enfoque de sostenibilidad e inclusión social	Alianza para la innovación, la sostenibilidad e inclusión social GRUPLASCAL - UNIVERSIDAD CENTRAL	62,0	88,6	70,0	No elegible
19	21	Sin envoltura	Universidad EAN	69,0	61,8	66,8	No elegible
20	30	Diseño y desarrollo de empaques sostenibles a partir del material celulósico proveniente del cáliz de uchuva (Physalis peruviana): Soluciones sostenibles para la industria alimentaria	Universidad Ean y Mimética	71,0	57,0	66,8	No elegible
21	11	Ampliación del ciclo de vida de plásticos de un solo uso de PET mediante su reciclaje como fibras de refuerzo en elementos en concreto	Alianza UNAL-ABACOL	62,0	74,0	65,6	No elegible

	No. propuesta	Nombre de la propuesta	Nombre Alianza	Puntaje Evaluador (70%)	Puntaje Panel Evaluación (30%)	Total	Estado
22	25	Propuesta para el desarrollo de una alternativa de solución de empaque que sustituya plásticos de un solo uso (platos, bandejas y empaques) de poliestireno expandido (eps) integrado criterios de ecodiseño y mejora estructural	Alianza Eco Cñamo, Papel sostenible	62,0	67,8	63,7	No elegible
23	9	Tratamiento químico del plástico PET para la obtención de materias primas vírgenes de alto valor agregado y su ruta estratégica de implementación	Economía Circular para Plásticos PET	21,0	68,5	35,3	No elegible

Cordialmente,

## GERENCIA DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN