

BOLETÍN
AMÉRICA LATINA



Octubre de 2024 a enero de 2025

Este boletín de noticias tiene el propósito de intercambiar información, herramientas y de noticias del programa **El Agua Nos Une**, iniciativa de la División Temática Agua de la Agencia Suiza para el Desarrollo y la Cooperación (COSUDE). El objetivo de este programa es trabajar colectivamente para fortalecer la gobernanza del agua, tomando decisiones basadas en evidencia. Trabajamos en fortalecer el monitoreo sistémico de la calidad y la cantidad del agua y en la evaluación y reducción de los impactos en el agua en los procesos de producción. Fomentamos acciones y liderazgo desde el ejemplo, elevando el valor del agua y de los ecosistemas para la sociedad. En el periodo 2022 – 2025, desarrollamos acciones directas en **México, Colombia, Perú y Brasil**. A su vez, se mantiene intercambio con instancias gubernamentales en Ecuador, Panamá, Uruguay y Chile. Así mismo, la **Comunidad de Práctica** sobre gestión del agua en América Latina facilitan formaciones, conversaciones y aprendizajes entre países. El presente boletín corresponde al periodo entre octubre del 2024 y enero de 2025.



REGIONAL

IMPLEMENTADORES DE LATINOAMÉRICA PARTICIPARON EN LAS SESIONES SINCRÓNICAS DEL CURSO EVALUACIÓN DE IMPACTOS HÍDRICOS



Gestión Corporativa del Agua

En el marco del curso "Evaluación de Impactos Hídricos: Metodologías ISO 14046 y Water Footprint Network (WFN)", varios implementadores participaron en las sesiones sincrónicas del Módulo 4, enfocado en la **gestión integral del recurso hídrico**. Este segmento del curso se desarrolló entre noviembre 2024 y enero 2025 e incluyó ponencias de expertos y casos prácticos que destacamos a continuación:

Monitoreo institucional del agua: Estrategias, indicadores, seguimiento y monitoreo para la seguridad hídrica. Diego Arévalo Uribe, Colombia.

Infraestructura natural: Herramienta en la gestión participativa y sostenible de cuencas. José A.

Fernández L., Aquafondo, Perú.

Gestión corporativa del agua: Casos prácticos sobre la aplicación de la huella de agua. Rosario Tovar del Grupo Calidra, México y Juliana Ferreira de FGV, Brasil.

Consumo responsable: Estrategias para el consumo responsable. Diana Páez, Colombia de Modo Acción y comedores comunitarios en la cuenca del río Rímac. Nancy Málaga, de SABAVIDA, Perú

INTERCAMBIO DE EXPERIENCIAS PRÁCTICAS SOBRE SOLUCIONES BASADAS EN LA NATURALEZA (SBN)



El 7 de octubre de 2024 tuvo lugar la conversación entre líderes comunitarios e instituciones sobre experiencias de **Soluciones Basadas en la Naturaleza (SBN)** para compartir experiencias prácticas y reflexionar sobre la implementación de estas soluciones en diferentes contextos.



Dentro de los temas abordados están la identidad con el territorio, el trabajo colectivo para integrar voluntades e intereses comunes, la planificación de las acciones y el monitoreo. Así como el liderazgo comunitario y las estrategias para protección de los páramos y bosque altoandino, acompañado de emprendimientos locales de bajo impacto para fomentar el bienestar socioeconómico local y la aplicación de los aprendizajes ancestrales.

Grabación del evento aquí: <https://bit.ly/3Yz6xqZ>



EL AGUA NOS UNE EN BRASIL CONSOLIDA LOS ESTUDIOS DE HUELLA DE AGUA Y CAMINA HACIA NUEVAS ACTIVIDADES



Entre octubre y diciembre de 2024 las empresas participantes de El Agua Nos Une en Brasil —Aquapolo, Companhia Brasileira de Alumínio (CBA), Amanco Wavin y Sao Salvador Alimentos (SSA)— finalizaron sus estudios de huella de agua, y formularon los planes de reducción, los cuales propusieron medidas específicas para disminuir la huella de agua, detallando las áreas involucradas en su ejecución y los efectos esperados como resultado.

Otras actividades desarrolladas durante el período señalado incluyeron la aprobación de la extensión del proyecto en octubre de 2024, incorporando nuevas acciones para fortalecer el compromiso con la gestión corporativa del agua hasta 2025. Estos esfuerzos muestran el compromiso del sector privado en Brasil y destacan el papel del proyecto en la generación de soluciones innovadoras para la gestión del recurso hídrico.

SÃO SALVADOR ALIMENTOS, RECIBE A LOS INTEGRANTES DE EL AGUA NOS UNE



El 7 de noviembre de 2024, se llevó a cabo una visita técnica a la empresa São Salvador Alimentos, ubicada en Goiás. El propósito fue presentar los planes de reducción de la huella hídrica de las empresas participantes, además de promover la interacción entre los equipos y el intercambio de aprendizajes.

La jornada inició con un recorrido por las instalaciones de la fábrica, evidenciando las prácticas y soluciones ambientales implementadas por São Salvador Alimentos (SSA) en su producción de pollos y elaboración de alimentos.



Posteriormente, se llevó a cabo una sesión para la presentación de los planes de reducción de huella de agua de cada empresa, que incluyen: metas para aumentar la eficiencia en el consumo de agua, actualización de equipos y la implementación de sistemas de reúso de agua.

WEBINAR SOBRE EL AGUA NOS UNE EN BRASIL REÚNE EMPRESAS Y ESPECIALISTAS



Gestión Corporativa del Agua

El 5 de diciembre de 2024, FGVces organizó un encuentro virtual para presentar los resultados del ciclo 2023-2024 de la iniciativa *El Agua Nos Une*, destacando la relevancia de la gestión consciente y la economía circular del agua. El evento incluyó la exposición de los avances en huella hídrica y acciones de reducción implementadas por las empresas Amanco Wavin, Aquapolo, CBA y São Salvador Alimentos.

El panel *“Reúso de agua en Brasil: panorama actual y estrategias para su expansión”* contó con la participación de Anderson Bezerra, representante del Ministerio del Medio Ambiente y Cambio Climático (MMA); Eduardo Mazzolenis, de la Compañía Ambiental del Estado de São Paulo (CETESB); y Maria Castello Branco, de la Confederación Nacional de la Industria (CNI). La moderación estuvo a cargo de Layla Lambiasi, investigadora de FGVces. Durante las discusiones se recalcó la necesidad de fortalecer las políticas públicas y consolidar directrices nacionales para promover el reúso del agua en Brasil. Grabación, aquí: <https://bit.ly/42gXEnb>

SIGUIENTES PASOS: CONVOCATORIA ABIERTA PARA NUEVAS EMPRESAS EN 2025

Gestión Corporativa del Agua

Entre noviembre y diciembre de 2024, FGVces lanzó una convocatoria dirigida a empresas interesadas en participar de la iniciativa *El Agua Nos Une*. Este nuevo ciclo, programado para iniciar en 2025, buscará ampliar la participación empresarial mediante una estrategia de difusión fortalecida entre los socios estratégicos. Esta etapa final del proyecto se enfocará en profundizar el estudio de buenas prácticas relacionadas con la gestión hídrica y la incidencia en el desarrollo o implementación de políticas públicas. Asimismo, se planean reuniones estratégicas y la publicación de informes que recopilen y difundan los aprendizajes generados.

Más información aquí: <https://bit.ly/40jN2BI>



LIDERESAS DE COMEDORES POPULARES DE LA CUENCA DEL RÍO RÍMAC REFUERZAN PRÁCTICAS SOSTENIBLES EN PASANTÍA A ICHOCA



Consumo Responsable

Más de 100 mujeres líderes de 21 comedores populares participaron en una pasantía del programa “Comedores Sostenibles” del programa “El Agua Nos Une”. Las asistentes aprendieron sobre economía circular, técnicas de biohuertos, compostaje y reforestación. Además, se presentaron productos sostenibles elaborados con materiales reciclados.

Esta iniciativa busca fortalecer el liderazgo y las prácticas responsables en el uso del agua y la gestión de residuos en sus comunidades. El proyecto reafirma su compromiso con el desarrollo sostenible en la cuenca del río Rímac. Más información: <https://bit.ly/4jmeKGg>

CARE PERÚ IMPULSA REFORESTACIÓN Y SOSTENIBILIDAD CON EL CURSO PRÁCTICO EN GESTIÓN DE VIVEROS LOCALES

CARE Perú culminó el Curso Práctico en Gestión de Viveros Locales, capacitando a más de 70 participantes en reforestación y conservación de ecosistemas. Desarrollado en octubre, incluyó módulos sobre normativa forestal, germinación de semillas, manejo de viveros y técnicas de plantación.



Esta iniciativa involucró instituciones como AGRORURAL, Agencia Agraria Lima, Gobiernos Distritales y comunidades campesinas. Con sesiones prácticas en Cashahuacra y zonas locales, la iniciativa involucró comunidades, municipalidades y líderes de Huarochirí. Este esfuerzo conjunto refuerza el compromiso por regenerar áreas afectadas y enfrentar el cambio climático, gracias al programa "El Agua Nos Une" financiado por COSUDE. La reforestación es clave para la sostenibilidad hídrica y ambiental.

SEMANA FORESTAL 2024: UNIDOS POR LA REFORESTACIÓN Y EL CUIDADO DEL AGUA EN HUAROCHIRÍ



Infraestructura Natural

En la Semana Forestal, el programa El Agua Nos Une de CARE Perú y SABAVIDA, financiado por COSUDE, lideró actividades de reforestación en Huarochirí, promoviendo la conservación de la cuenca del río Rímac.

La inauguración en Matucana convocó a comunidades, autoridades y aliados como Agro Rural, DRAL, SERFOR y UGEL, destacando la importancia de preservar los bosques nativos y garantizar la recarga hídrica. Niños y comuneros participaron con poemas y pancartas, mientras autoridades llamaron a reflexionar sobre el cuidado ambiental. Este evento reafirma el compromiso de proteger recursos naturales y fomentar prácticas sostenibles para las futuras generaciones.

FORTALECIENDO LA GESTIÓN DEL AGUA: TALLER NACIONAL DE MONITOREO DE AGUAS SUBTERRÁNEAS

Fortalecimiento de Políticas Públicas

En noviembre 2024, CARE Perú organizó el Taller Nacional de Monitoreo de Aguas Subterráneas, en el marco del programa El Agua Nos Une, financiado por COSUDE. El evento reunió a representantes de la Autoridad Nacional del Agua (ANA) y las Autoridades Administrativas del Agua (AAA) para compartir información sobre los monitoreos realizados en sus respectivas zonas y discutir estrategias de manejo.



El monitoreo de aguas subterráneas es crucial en Perú, ya que este recurso es vital para el abastecimiento de agua potable, la agricultura y la industria, y su adecuada gestión es clave para enfrentar los desafíos hídricos y climáticos del país.

CARE PERÚ Y AGRO RURAL SE UNEN PARA IMPULSAR LA REFORESTACIÓN EN HUAROCHIRÍ



Infraestructura Natural

CARE Perú y Unidad Zonal Lima de Agro Rural, firmaron un convenio para reforestar 15 hectáreas en Huarochirí con 15,000 plantas nativas, provenientes de viveros locales. Esta acción busca restaurar ecosistemas de la cuenca del río Rímac, mejorando servicios ecosistémicos y beneficiando a productores agrarios.

La colaboración público-privada refuerza la sostenibilidad ambiental y el desarrollo rural, marcando un hito en la conservación de infraestructura natural. Ambas instituciones reafirmaron su compromiso con la resiliencia y el bienestar de las comunidades locales.

Noticia completa: <https://bit.ly/4aieQL7>

EL AGUA NOS UNE CONTRIBUYE EN LA FORMULACIÓN DEL PLAN DE GESTIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS DE LA CUENCA INTERREGIONAL CHILLÓN - RÍMAC - LURÍN

Fortalecimiento de Políticas Públicas

El programa El Agua Nos Une, ejecutado por CARE Perú y SABAVIDA, con apoyo de COSUDE, participó como asesor técnico en el desarrollo del primer Plan de Gestión de Recursos Hídricos (PGRHC) de la cuenca CHIRILU, que estará vigente de 2025 a 2030.



El equipo aportó en capacitaciones, validación de proyectos y la definición de inversiones, asegurando estrategias sostenibles para las cuencas Chillón, Rímac y Lurín. “Este plan es clave para garantizar agua para las comunidades y futuras generaciones”, destacó Javier Antiporta, especialista del proyecto.

El Agua Nos Une reafirma su compromiso con políticas públicas y alianzas por la sostenibilidad.

MÁS DE 300 MUJERES TRANSFORMAN LURIGANCHO – CHOSICA Y HUAROCHIRÍ CON ACCIONES SOSTENIBLES



Consumo Responsable

CARE Perú y SABAVIDA celebraron el cierre del programa Comedores Sostenibles en Huarochirí y Lurigancho-Chosica, beneficiando a 348 lideresas de 21 localidades. La iniciativa, en el marco del programa “El Agua Nos Une” financiado por COSUDE, promovió prácticas sostenibles en comedores populares y comunidades, impactando a más de 1 500 personas.

Las participantes aprendieron sobre economía circular, reciclaje, compostaje y manejo de biohuertos, exhibiendo productos innovadores como techos y adornos reciclados. Además, los comedores fueron equipados con tanques de agua y herramientas clave.

Este programa empoderó a mujeres como agentes de cambio, reafirmando el compromiso por comunidades resilientes y sostenibles.

Más información aquí: <https://bit.ly/4gWEBTL>

UN HITO PARA EL PERÚ: CAPACITAMOS 72 ESPECIALISTAS PARA IMPULSAR LA SOSTENIBILIDAD HÍDRICA EN LAS MYPES

Gestión Corporativa del Agua

La ANA, con el Apoyo del programa “El Agua Nos Une” implementado por CARE Perú y SABAVIDA, financiado por COSUDE, certificaron a 72 especialistas en cálculo de huella hídrica para MYPES, fortaleciendo y promoviendo la sostenibilidad hídrica de las micro y pequeñas empresas (MYPES).



El programa, desarrollado entre mayo y noviembre, capacitó profesionales de la ingeniería, de diversas regiones del Perú, en la norma ISO 14046, estrategias de reducción de impacto hídrico y valor compartido. Esta iniciativa promueve la participación empresarial en la gestión responsable del agua, esencial para enfrentar el cambio climático y garantizar el bienestar futuro. El proyecto reafirma el compromiso por un desarrollo en equilibrio con la naturaleza.

Conoce más: <https://bit.ly/4jgnkGH>

EL PROYECTO “EL AGUA NOS UNE” IMPLEMENTA 15 PILOTOS DE INFRAESTRUCTURA NATURAL PARA LA SIEMBRA Y COSECHA DE AGUA EN LA CUENCA DEL RÍMAC.



Infraestructura Natural

En la cuenca media y alta del Río Rímac, se viene implementado 15 proyectos Piloto de Siembra y Cosecha de Agua, ejecutados con Comunidades Campesinas, Juntas de usuarios de Comités de regantes y Municipalidades distritales.

Estratégicamente cada proyecto pretende mejorar las capacidades locales de gestión hídrica implementado prácticas para la Siembra (Infiltración) y Cosecha (Almacenamiento) de agua. En ese sentido, El programa "El agua nos Une", brinda materiales, insumos y asistencia técnica para la recuperación de la cobertura vegetal, a través de la instalación de plantaciones de especies forestales nativas que mejora la infiltración y evapotranspiración.

También se trabaja en mejorar los sistemas comunales de almacenamiento de agua con la reparación y rehabilitación de canales de riego y la construcción de pequeños reservorios con geomembrana.



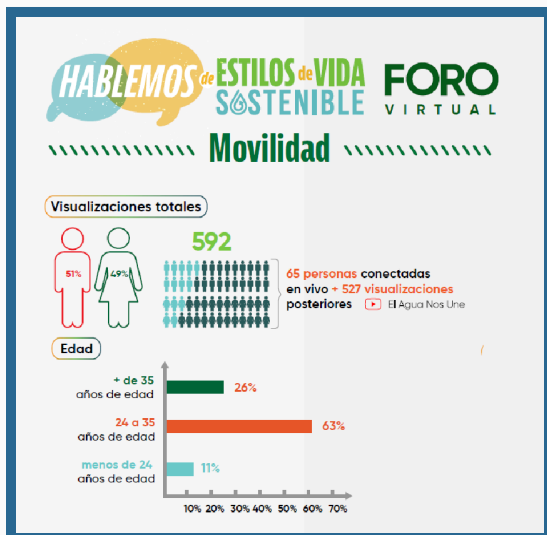
SEGUNDO COMITÉ DIRECTIVO EL AGUA NOS UNE EN MÉXICO

Gestión Corporativa del Agua

El pasado 7 de noviembre de 2024 se llevó a cabo el Segundo Comité Directivo con la participación de la Embajada de Suiza en México, CONAGUA y CONCAMIN. Las empresas socias del programa presentaron resultados preliminares de la medición de huella de agua y huella de carbono de los productos que están evaluando y se mostraron avances sobre las estrategias para reducir impactos en sus procesos y en la cadena de valor, así como las acciones en territorio que se planea implementar.



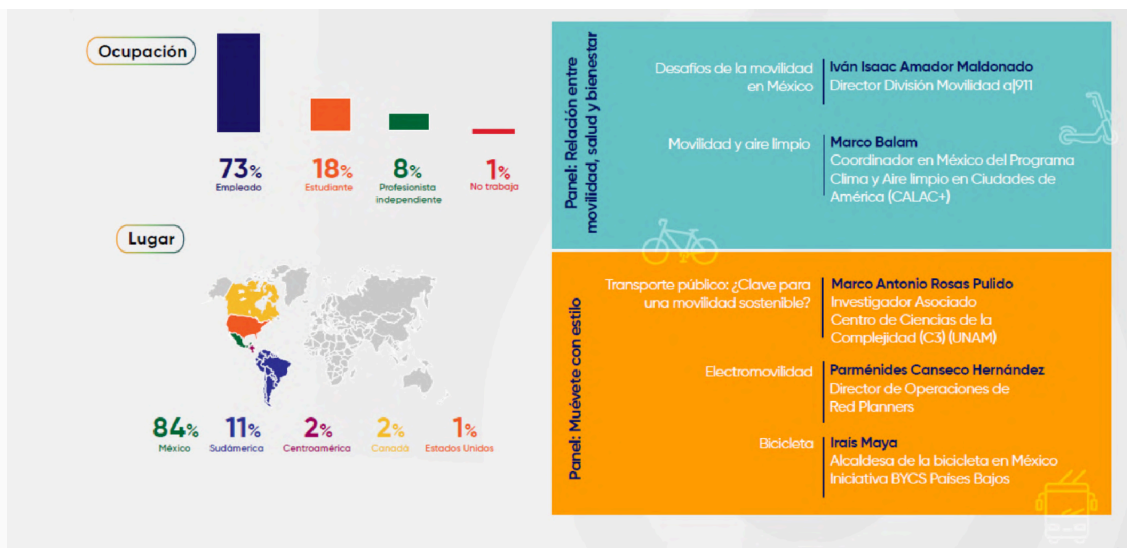
FORO DE ESTILOS VIDA SOSTENIBLE: MOVILIDAD



Gestión Corporativa del Agua

El pasado 27 de noviembre de 2024 se llevó a cabo el evento titulado: "Hablemos de estilos de vida sostenible: movilidad". Este fue un foro virtual implementado por CADIS en el que se estableció una conversación frente a la relación existente entre la movilidad y las opciones de transporte con respecto a la calidad del aire y la salud de los seres humanos.

En el siguiente enlace podrá ver el evento:
<https://bit.ly/3WyUmYK>



COLOMBIA

ENCUENTRO MONITOREO INSTITUCIONAL DEL AGUA EN COLOMBIA: EXPERIENCIAS E INNOVACIONES



Fortalecimiento de Políticas Públicas

El 3 y 4 de diciembre del 2024 se llevó a cabo el "Encuentro Monitoreo Institucional del Agua en Colombia: experiencias e innovaciones", que reunió a 45 instituciones nacionales y regionales, incluidas 32 Corporaciones Autónomas Regionales, para fortalecer la colaboración en la gestión del agua.

Este espacio permitió compartir experiencias, herramientas e innovaciones tecnológicas para el monitoreo integral del agua, abordando cuestiones claves como qué, cómo, dónde y cuándo monitorear, y para qué se usa esta información. En el evento se destacó el interés de la colaboración interinstitucional y la importancia de aprender entre pares para avanzar en el conocimiento y en decisiones sobre la disponibilidad y calidad del agua en el país. Además, se subrayó la importancia del agua como eje articulador del bienestar, el desarrollo social, económico y el cuidado y la conservación de la biodiversidad en Colombia.

Consulte aquí la memoria y el manifiesto de conclusiones del evento: <https://bit.ly/40AMc3v>

PRESENTACIÓN DE NOTA TÉCNICA SOBRE USO DEL AGUA EN EL SECTOR AGRÍCOLA ANTE EL IDEAM

Fortalecimiento de Políticas Públicas

En diciembre se socializó ante el Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (IDEAM) la Nota Técnica titulada: "Territorios de Alta Incidencia del Sector Agrícola: Enfoque Subsectorial del Uso del Agua para los Cultivos Priorizados - Palma de Aceite y Banano".



Este documento, derivado del capítulo de Uso del Agua del Estudio Nacional del Agua (ENA) 2022, tiene como objetivo realizar un análisis más detallado a nivel territorial, enfocándose en los subsectores de palma y banano.

La nota incrementa el nivel de detalle de los datos sin modificar los ya publicados. Es importante destacar que la agricultura demanda el 43,4 % del total nacional de agua, representando el volumen total de agua de riego necesario para los cultivos. Este requerimiento de riego constituye aproximadamente el 10 % del total de agua que necesita la agricultura, mientras que el 90 % restante se satisface con la lluvia y la humedad del suelo. Estos datos subrayan la importancia estratégica del sector agrícola en el uso del agua y la necesidad de un análisis más profundo y detallado a nivel sectorial y subsectorial.

GESTIÓN LOCAL DEL TERRITORIO EN EL MARCO DEL TRABAJO CON LAS EMPRESAS:



Gestión Corporativa del Agua

Entre las acciones destacadas se encuentran las jornadas de limpieza en quebradas, realizadas por Ceambiental con el apoyo de Ecopetrol S.A; la siembra de árboles, ejecutada por Asofrayle con el respaldo de Quimpac de Colombia S.A; los talleres educativos sobre biodiversidad y territorialidad, organizados por la Fundación Humedales Bogotá con el apoyo de Laboratorios Tecser S.A.

También resaltaron la formación en marroquinería utilizando excedentes de cuero, realizada por Cueros Vélez S.A.S con la asociación de mujeres de Amagá; y la instrucción en costura usando excedentes textiles, liderada por la Fundación Samaritana Amar y Servir con el respaldo de Stop Jeans S.A.S.

FORTALECIMIENTO DE LA ASISTENCIA TÉCNICA A LAS EMPRESAS EN SU GESTIÓN CORPORATIVA DEL AGUA

Gestión Corporativa del Agua

El 9 de octubre de 2024 se celebró el tercer Comité Técnico Empresarial en Palmira, Valle del Cauca, con Quimpac como empresa anfitriona. El evento contó con la participación de 27 personas de 11 empresas, además de Cosude, CTA, Incyclo, la ANDI y su seccional del Valle del Cauca.

Las empresas presentaron sus avances en la medición de huellas ambientales y en la implementación de prácticas para su reducción. Posteriormente, un especialista del CTA impartió un taller sobre el mantenimiento y uso eficiente de la energía.



Posteriormente, se realizó una visita a la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales (PTAR) de Quimpac, donde se conoció su caso de recirculación de agua. Aprovechando la presencia del especialista en mantenimiento y eficiencia energética, se llevó a cabo un recorrido en la planta para hacer recomendaciones y sugerencias.

miPáramo@: INTERCAMBIO DE EXPERIENCIAS DE COMUNIDADES QUE CONSERVAN SU TERRITORIO Y SU BIODIVERSIDAD BOLIVIA - COLOMBIA: - MIPÁRAMO - OFRENDA ABUNNA

Infraestructura Natural

El pasado 17 de diciembre 2024 hubo un encuentro de experiencias de comunidades de Bolivia y Colombia, compartiendo sus acciones en temas de conservación del territorio y biodiversidad. Las organizaciones participantes fueron : desde Bolivia la ONG Prometa, y desde Colombia la iniciativa miPáramo en Santander y Norte de Santander, y Ofrenda Abunna organización en la Sierra Nevada de Santa Marta. Un recuento de diferentes enfoques de empoderamiento comunitario. Una motivadora

experiencia se destaca desde los pueblos indígenas de Colombia.

Ver la grabación del evento: <https://bit.ly/42wGm5F>

miPáramo®: MOYAS CÁCOTA: TRADICIÓN Y NATURALEZA EN LA LAGUNA DEL CACIQUE



"**Moyas Cécota**", un paraíso enclavado junto a la Laguna del Cacique en Cécota, Norte de Santander, combina tradición, naturaleza y comodidad en una experiencia inolvidable. Este proyecto, soñado por Don Ledín Gauta y liderado ahora por sus hijas, ofrece cabañas de estilo campestre con un paisaje espectacular y un entorno acogedor.



Gracias al apoyo de miPáramo, la familia ha fortalecido su legado, superando retos y ganando concursos que impulsan el desarrollo del lugar. "Moyas Cécota" es mucho más que un destino; es un homenaje a la tierra, la cultura y los sueños hechos realidad

miPáramo® FINCA EL PEDREGAL UN SANTUARIO DE NATURALEZA Y SOSTENIBILIDAD



La finca Pedregal, de Carlos Alfonso Coronel González, es un ejemplo inspirador de cómo la pasión por la naturaleza puede generar un impacto comunitario. Durante la pandemia, Carlos y su esposa transformaron su terreno, rico en rocas de laja, en un santuario de plantas medicinales y ornamentales. Su compromiso con la conservación lo llevó a unirse al programa miPáramo, fortaleciendo su trabajo con herramientas y conocimientos en sostenibilidad.

Hoy, Pedregal es un destino turístico sostenible que combina reforestación, educación ambiental y experiencias únicas, como personalizar macetas de cemento. La historia de Carlos inspira a construir un futuro más verde y saludable.

miPáramo® FINCA DON SAMUEL: UN LEGADO DE CONSERVACIÓN Y ALTRUISMO EN EL BOSQUE ALTOANDINO



Infraestructura Natural

Lady Carolina Eugenio Suárez ha convertido la finca Don Samuel, un legado familiar ubicado en el bosque altoandino, en un ejemplo de conservación y altruismo. Motivada por el amor a la naturaleza, ha sembrado especies nativas, protegidas fuentes hídricas y transformado el predio en un refugio para perros abandonados.

Este compromiso con la biodiversidad y el bienestar animal le ha ganado el respeto de su comunidad. Además, la finca es un espacio para que deportistas y visitantes se conecten con la tranquilidad del entorno. Su historia inspira a proteger nuestro planeta y construir.



Copyright © 2025 COSUDE División Temática Agua.

¿Quiere cambiar la forma en que recibe estos correos electrónicos?

Puedes [actualizar tus preferencias](#) o [darte de baja de esta lista](#).

