

Ecopetrol e Invemar firman nuevo acuerdo para investigación y conservación marino-costera en La Guajira

0 0 0 Comentarios

Jan 21, 2026



Ecopetrol y el Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras José Benito Vives De Andrés (Invemar) firmaron un nuevo acuerdo de colaboración para continuar la generación de conocimiento y la conservación de los ecosistemas del fondo del mar Caribe colombiano, en el marco del convenio vigente entre ambas entidades.

Como resultado de la fase anterior del acuerdo, se produjo información ambiental de línea base sobre ecosistemas marino-costeros, manglares y pastos marinos, con el propósito de servir como insumo para la formulación de planes de conservación, en especial en zonas estratégicas del departamento de La Guajira.

Entre los resultados reportados se encuentra la actualización de la información sobre cobertura y composición de los ecosistemas de manglar y pastos marinos en la zona marino-costera de La Guajira, lo que permite apoyar procesos de investigación, conservación, regulación climática, protección costera y provisión de recursos pesqueros. Asimismo, se identificaron pérdidas y ganancias en la cobertura de manglar entre 2016 y comienzos de 2025 mediante un análisis multitemporal.

El trabajo adelantado también permitió ampliar el conocimiento sobre los patrones espaciales de los pastos marinos a partir de la integración de 350 puntos de campo provenientes de distintos estudios, así como realizar mediciones base sobre la capacidad de captura de carbono de los ecosistemas de manglar y pastos marinos, información utilizada en investigaciones relacionadas con la regulación climática.

De manera paralela, y en coordinación con la Unidad de Parques Nacionales Naturales y Corpoguajira, se fortaleció el relacionamiento con comunidades costeras Wayuu, con el objetivo de vincularlas a procesos de conservación con el acompañamiento de la autoridad ambiental.

Con base en esta información, el nuevo acuerdo firmado en 2025 busca continuar articulando esfuerzos técnicos, administrativos y financieros para el desarrollo de iniciativas orientadas a ampliar el conocimiento de las zonas marino-costeras de La Guajira y dirigirlo a la protección, restauración, conservación y monitoreo de los ecosistemas. Las líneas de trabajo incluyen el análisis de la dinámica ecosistémica, la caracterización de pastos marinos, la elaboración de insumos cartográficos, el rescate de saberes ancestrales, el fortalecimiento de viveros comunitarios y la formulación de medidas de conservación.

"Estamos convencidos de que este tipo de alianzas nos permiten fortalecer el conocimiento de los ambientes marino-costeros y, en paralelo, generar un acercamiento genuino con las comunidades de las regiones en donde tenemos operaciones, con el fin de trabajar conjuntamente en la protección ambiental para el beneficio de la región", señaló Elsa Jeanneth Jaimes, gerente general de Exploración y Costa Afuera de Ecopetrol.

Por su parte, el director general del Invemar, Francisco Arias Isaza, afirmó que "las alianzas que el Invemar ha tenido con el sector han permitido avanzar en el conocimiento de los ecosistemas marinos y costeros, tanto someros como profundos, como insumos para su conservación y manejo".

Jan 21, 2026



Ecopetrol y el Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras José Benito Vives De Andrés (Invemar) firmaron un nuevo acuerdo de colaboración para continuar la generación de conocimiento y la conservación de los ecosistemas del fondo del mar Caribe colombiano, en el marco del convenio vigente entre ambas entidades.

Como resultado de la fase anterior del acuerdo, se produjo información ambiental de línea base sobre ecosistemas marino-costeros, manglares y pastos marinos, con el propósito de servir como insumo para la formulación de planes de conservación, en especial en zonas estratégicas del departamento de La Guajira.

Entre los resultados reportados se encuentra la actualización de la información sobre cobertura y composición de los ecosistemas de manglar y pastos marinos en la zona marino-costera de La Guajira, lo que permite apoyar procesos de investigación, conservación, regulación climática, protección costera y provisión de recursos pesqueros. Asimismo, se identificaron pérdidas y ganancias en la cobertura de manglar entre 2016 y comienzos de 2025 mediante un análisis multitemporal.

El trabajo adelantado también permitió ampliar el conocimiento sobre los patrones espaciales de los pastos marinos a partir de la integración de 350 puntos de campo provenientes de distintos estudios, así como realizar mediciones base sobre la capacidad de captura de carbono de los ecosistemas de manglar y pastos marinos, información utilizada en investigaciones relacionadas con la regulación climática.

De manera paralela, y en coordinación con la Unidad de Parques Nacionales Naturales y Corpoguajira, se fortaleció el relacionamiento con comunidades costeras Wayuu, con el objetivo de vincularlas a procesos de conservación con el acompañamiento de la autoridad ambiental.

Con base en esta información, el nuevo acuerdo firmado en 2025 busca continuar articulando esfuerzos técnicos, administrativos y financieros para el desarrollo de iniciativas orientadas a ampliar el conocimiento de las zonas marino-costeras de La Guajira y dirigirlo a la protección, restauración, conservación y monitoreo de los ecosistemas. Las líneas de trabajo incluyen el análisis de la dinámica ecosistémica, la caracterización de pastos marinos, la elaboración de insumos cartográficos, el rescate de saberes ancestrales, el fortalecimiento de viveros comunitarios y la formulación de medidas de conservación.

"Estamos convencidos de que este tipo de alianzas nos permiten fortalecer el conocimiento de los ambientes marino-costeros y, en paralelo, generar un acercamiento genuino con las comunidades de las regiones en donde tenemos operaciones, con el fin de trabajar conjuntamente en la protección ambiental para el beneficio de la región", señaló Elsa Jeanneth Jaimes, gerente general de Exploración y Costa Afuera de Ecopetrol.

Por su parte, el director general del Invemar, Francisco Arias Isaza, afirmó que "las alianzas que el Invemar ha tenido con el sector han permitido avanzar en el conocimiento de los ecosistemas marinos y costeros, tanto someros como profundos, como insumos para su conservación y manejo".

Jan 21, 2026



Ecopetrol y el Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras José Benito Vives De Andrés (Invemar) firmaron un nuevo acuerdo de colaboración para continuar la generación de conocimiento y la conservación de los ecosistemas del fondo del mar Caribe colombiano, en el marco del convenio vigente entre ambas entidades.

Como resultado de la fase anterior del acuerdo, se produjo información ambiental de línea base sobre ecosistemas marino-costeros, manglares y pastos marinos, con el propósito de servir como insumo para la formulación de planes de conservación, en especial en zonas estratégicas del departamento de La Guajira.

Entre los resultados reportados se encuentra la actualización de la información sobre cobertura y composición de los ecosistemas de manglar y pastos marinos en la zona marino-costera de La Guajira, lo que permite apoyar procesos de investigación, conservación, regulación climática, protección costera y provisión de recursos pesqueros. Asimismo, se identificaron pérdidas y ganancias en la cobertura de manglar entre 2016 y comienzos de 2025 mediante un análisis multitemporal.

El trabajo adelantado también permitió ampliar el conocimiento sobre los patrones espaciales de los pastos marinos a partir de la integración de 350 puntos de campo provenientes de distintos estudios, así como realizar mediciones base sobre la capacidad de captura de carbono de los ecosistemas de manglar y pastos marinos, información utilizada en investigaciones relacionadas con la regulación climática.

De manera paralela, y en coordinación con la Unidad de Parques Nacionales Naturales y Corpoguajira, se fortaleció el relacionamiento con comunidades costeras Wayuu, con el objetivo de vincularlas a procesos de conservación con el acompañamiento de la autoridad ambiental.

Con base en esta información, el nuevo acuerdo firmado en 2025 busca continuar articulando esfuerzos técnicos, administrativos y financieros para el desarrollo de iniciativas orientadas a ampliar el conocimiento de las zonas marino-costeras de La Guajira y dirigirlo a la protección, restauración, conservación y monitoreo de los ecosistemas. Las líneas de trabajo incluyen el análisis de la dinámica ecosistémica, la caracterización de pastos marinos, la elaboración de insumos cartográficos, el rescate de saberes ancestrales, el fortalecimiento de viveros comunitarios y la formulación de medidas de conservación.

"Estamos convencidos de que este tipo de alianzas nos permiten fortalecer el conocimiento de los ambientes marino-costeros y, en paralelo, generar un acercamiento genuino con las comunidades de las regiones en donde tenemos operaciones, con el fin de trabajar conjuntamente en la protección ambiental para el beneficio de la región", señaló Elsa Jeanneth Jaimes, gerente general de Exploración y Costa Afuera de Ecopetrol.

Por su parte, el director general del Invemar, Francisco Arias Isaza, afirmó que "las alianzas que el Invemar ha tenido con el sector han permitido avanzar en el conocimiento de los ecosistemas marinos y costeros, tanto someros como profundos, como insumos para su conservación y manejo".

Jan 21, 2026



Ecopetrol y el Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras José Benito Vives De Andrés (Invermar) firmaron un nuevo acuerdo de colaboración para continuar la generación de conocimiento y la conservación de los ecosistemas del fondo del mar Caribe colombiano, en el marco del convenio vigente entre ambas entidades.

Como resultado de la fase anterior del acuerdo, se produjo información ambiental de línea base sobre ecosistemas marino-costeros, manglares y pastos marinos, con el propósito de servir como insumo para la formulación de planes de conservación, en especial en zonas estratégicas del departamento de La Guajira.

Entre los resultados reportados se encuentra la actualización de la información sobre cobertura y composición de los ecosistemas de manglar y pastos marinos en la zona marino-costera de La Guajira, lo que permite apoyar procesos de investigación, conservación, regulación climática, protección costera y provisión de recursos pesqueros. Asimismo, se identificaron pérdidas y ganancias en la cobertura de manglar entre 2016 y comienzos de 2025 mediante un análisis multitemporal.

El trabajo adelantado también permitió ampliar el conocimiento sobre los patrones espaciales de los pastos marinos a partir de la integración de 350 puntos de campo provenientes de distintos estudios, así como realizar mediciones base sobre la capacidad de captura de carbono de los ecosistemas de manglar y pastos marinos, información utilizada en investigaciones relacionadas con la regulación climática.

De manera paralela, y en coordinación con la Unidad de Parques Nacionales Naturales y Corpoguajira, se fortaleció el relacionamiento con comunidades costeras Wayúu, con el objetivo de vincularlas a procesos de conservación con el acompañamiento de la autoridad ambiental.

Con base en esta información, el nuevo acuerdo firmado en 2025 busca continuar articulando esfuerzos técnicos, administrativos y financieros para el desarrollo de iniciativas orientadas a ampliar el conocimiento de las zonas marino-costeras de La Guajira y dirigirlo a la protección, restauración, conservación y monitoreo de los ecosistemas. Las líneas de trabajo incluyen el análisis de la dinámica ecosistémica, la caracterización de pastos marinos, la elaboración de insumos cartográficos, el rescate de saberes ancestrales, el fortalecimiento de viveros comunitarios y la formulación de medidas de conservación.

"Estamos convencidos de que este tipo de alianzas nos permiten fortalecer el conocimiento de los ambientes marino-costeros y, en paralelo, generar un acercamiento genuino con las comunidades de las regiones en donde tenemos operaciones, con el fin de trabajar conjuntamente en la protección ambiental para el beneficio de la región", señaló Elsa Jeanneth Jaimes, gerente general de Exploración y Costa Afuera de Ecopetrol.

Por su parte, el director general del Invermar, Francisco Arias Isaza, afirmó que "las alianzas que el Invermar ha tenido con el sector han permitido avanzar en el conocimiento de los ecosistemas marinos y costeros, tanto someros como profundos, como insumos para su conservación y manejo".

Jan 21, 2026



Ecopetrol y el Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras José Benito Vives De Andrés (Invermar) firmaron un nuevo acuerdo de colaboración para continuar la generación de conocimiento y la conservación de los ecosistemas del fondo del mar Caribe colombiano, en el marco del convenio vigente entre ambas entidades.

Como resultado de la fase anterior del acuerdo, se produjo información ambiental de línea base sobre ecosistemas marino-costeros, manglares y pastos marinos, con el propósito de servir como insumo para la formulación de planes de conservación, en especial en zonas estratégicas del departamento de La Guajira.

Entre los resultados reportados se encuentra la actualización de la información sobre cobertura y composición de los ecosistemas de manglar y pastos marinos en la zona marino-costera de La Guajira, lo que permite apoyar procesos de investigación, conservación, regulación climática, protección costera y provisión de recursos pesqueros. Asimismo, se identificaron pérdidas y ganancias en la cobertura de manglar entre 2016 y comienzos de 2025 mediante un análisis multitemporal.

El trabajo adelantado también permitió ampliar el conocimiento sobre los patrones espaciales de los pastos marinos a partir de la integración de 350 puntos de campo provenientes de distintos estudios, así como realizar mediciones base sobre la capacidad de captura de carbono de los ecosistemas de manglar y pastos marinos, información utilizada en investigaciones relacionadas con la regulación climática.

De manera paralela, y en coordinación con la Unidad de Parques Nacionales Naturales y Corpoguajira, se fortaleció el relacionamiento con comunidades costeras Wayúu, con el objetivo de vincularlas a procesos de conservación con el acompañamiento de la autoridad ambiental.

Con base en esta información, el nuevo acuerdo firmado en 2025 busca continuar articulando esfuerzos técnicos, administrativos y financieros para el desarrollo de iniciativas orientadas a ampliar el conocimiento de las zonas marino-costeras de La Guajira y dirigirlo a la protección, restauración, conservación y monitoreo de los ecosistemas. Las líneas de trabajo incluyen el análisis de la dinámica ecosistémica, la caracterización de pastos marinos, la elaboración de insumos cartográficos, el rescate de saberes ancestrales, el fortalecimiento de viveros comunitarios y la formulación de medidas de conservación.

"Estamos convencidos de que este tipo de alianzas nos permiten fortalecer el conocimiento de los ambientes marino-costeros y, en paralelo, generar un acercamiento genuino con las comunidades de las regiones en donde tenemos operaciones, con el fin de trabajar conjuntamente en la protección ambiental para el beneficio de la región", señaló Elsa Jeanneth Jaimes, gerente general de Exploración y Costa Afuera de Ecopetrol.

Por su parte, el director general del Invermar, Francisco Arias Isaza, afirmó que "las alianzas que el Invermar ha tenido con el sector han permitido avanzar en el conocimiento de los ecosistemas marinos y costeros, tanto someros como profundos, como insumos para su conservación y manejo".

Jan 21, 2026



Ecopetrol y el Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras José Benito Vives De Andrés (Invermar) firmaron un nuevo acuerdo de colaboración para continuar la generación de conocimiento y la conservación de los ecosistemas del fondo del mar Caribe colombiano, en el marco del convenio vigente entre ambas entidades.

Como resultado de la fase anterior del acuerdo, se produjo información ambiental de línea base sobre ecosistemas marino-costeros, manglares y pastos marinos, con el propósito de servir como insumo para la formulación de planes de conservación, en especial en zonas estratégicas del departamento de La Guajira.

Entre los resultados reportados se encuentra la actualización de la información sobre cobertura y composición de los ecosistemas de manglar y pastos marinos en la zona marino-costera de La Guajira, lo que permite apoyar procesos de investigación, conservación, regulación climática, protección costera y provisión de recursos pesqueros. Asimismo, se identificaron pérdidas y ganancias en la cobertura de manglar entre 2016 y comienzos de 2025 mediante un análisis multitemporal.

El trabajo adelantado también permitió ampliar el conocimiento sobre los patrones espaciales de los pastos marinos a partir de la integración de 350 puntos de campo provenientes de distintos estudios, así como realizar mediciones base sobre la capacidad de captura de carbono de los ecosistemas de manglar y pastos marinos, información utilizada en investigaciones relacionadas con la regulación climática.

De manera paralela, y en coordinación con la Unidad de Parques Nacionales Naturales y Corpoguajira, se fortaleció el relacionamiento con comunidades costeras Wayúu, con el objetivo de vincularlas a procesos de conservación con el acompañamiento de la autoridad ambiental.

Con base en esta información, el nuevo acuerdo firmado en 2025 busca continuar articulando esfuerzos técnicos, administrativos y financieros para el desarrollo de iniciativas orientadas a ampliar el conocimiento de las zonas marino-costeras de La Guajira y dirigirlo a la protección, restauración, conservación y monitoreo de los ecosistemas. Las líneas de trabajo incluyen el análisis de la dinámica ecosistémica, la caracterización de pastos marinos, la elaboración de insumos cartográficos, el rescate de saberes ancestrales, el fortalecimiento de viveros comunitarios y la formulación de medidas de conservación.

"Estamos convencidos de que este tipo de alianzas nos permiten fortalecer el conocimiento de los ambientes marino-costeros y, en paralelo, generar un acercamiento genuino con las comunidades de las regiones en donde tenemos operaciones, con el fin de trabajar conjuntamente en la protección ambiental para el beneficio de la región", señaló Elsa Jeanneth Jaimes, gerente general de Exploración y Costa Afuera de Ecopetrol.

Por su parte, el director general del Invermar, Francisco Arias Isaza, afirmó que "las alianzas que el Invermar ha tenido con el sector han permitido avanzar en el conocimiento de los ecosistemas marinos y costeros, tanto someros como profundos, como insumos para su conservación y manejo".

Jan 21, 2026



Ecopetrol y el Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras José Benito Vives De Andrés (Invermar) firmaron un nuevo acuerdo de colaboración para continuar la generación de conocimiento y la conservación de los ecosistemas del fondo del mar Caribe colombiano, en el marco del convenio vigente entre ambas entidades.

Como resultado de la fase anterior del acuerdo, se produjo información ambiental de línea base sobre ecosistemas marino-costeros, manglares y pastos marinos, con el propósito de servir como insumo para la formulación de planes de conservación, en especial en zonas estratégicas del departamento de La Guajira.

Entre los resultados reportados se encuentra la actualización de la información sobre cobertura y composición de los ecosistemas de manglar y pastos marinos en la zona marino-costera de La Guajira, lo que permite apoyar procesos de investigación, conservación, regulación climática, protección costera y provisión de recursos pesqueros. Asimismo, se identificaron pérdidas y ganancias en la cobertura de manglar entre 2016 y comienzos de 2025 mediante un análisis multitemporal.

El trabajo adelantado también permitió ampliar el conocimiento sobre los patrones espaciales de los pastos marinos a partir de la integración de 350 puntos de campo provenientes de distintos estudios, así como realizar mediciones base sobre la capacidad de captura de carbono de los ecosistemas de manglar y pastos marinos, información utilizada en investigaciones relacionadas con la regulación climática.

De manera paralela, y en coordinación con la Unidad de Parques Nacionales Naturales y Corpoguajira, se fortaleció el relacionamiento con comunidades costeras Wayúu, con el objetivo de vincularlas a procesos de conservación con el acompañamiento de la autoridad ambiental.

Con base en esta información, el nuevo acuerdo firmado en 2025 busca continuar articulando esfuerzos técnicos, administrativos y financieros para el desarrollo de iniciativas orientadas a ampliar el conocimiento de las zonas marino-costeras de La Guajira y dirigirlo a la protección, restauración, conservación y monitoreo de los ecosistemas. Las líneas de trabajo incluyen el análisis de la dinámica ecosistémica, la caracterización de pastos marinos, la elaboración de insumos cartográficos, el rescate de saberes ancestrales, el fortalecimiento de viveros comunitarios y la formulación de medidas de conservación.

"Estamos convencidos de que este tipo de alianzas nos permiten fortalecer el conocimiento de los ambientes marino-costeros y, en paralelo, generar un acercamiento genuino con las comunidades de las regiones en donde tenemos operaciones, con el fin de trabajar conjuntamente en la protección ambiental para el beneficio de la región", señaló Elsa Jeanneth Jaimes, gerente general de Exploración y Costa Afuera de Ecopetrol.

Por su parte, el director general del Invemar, Francisco Arias Isaza, afirmó que "las alianzas que el Invemar ha tenido con el sector han permitido avanzar en el conocimiento de los ecosistemas marinos y costeros, tanto someros como profundos, como insumos para su conservación y manejo".

Jan 21, 2026



Ecopetrol y el Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras José Benito Vives De Andrés (Invemar) firmaron un nuevo acuerdo de colaboración para continuar la generación de conocimiento y la conservación de los ecosistemas del fondo del mar Caribe colombiano, en el marco del convenio vigente entre ambas entidades.

Como resultado de la fase anterior del acuerdo, se produjo información ambiental de línea base sobre ecosistemas marino-costeros, manolares y pastos marinos, con el propósito de servir como insumo para la formulación de planes de conservación, en especial en zonas estratégicas del departamento de La Guajira.

Entre los resultados reportados se encuentra la actualización de la información sobre cobertura y composición de los ecosistemas de manglar y pastos marinos en la zona marino-costera de La Guajira, lo que permite apoyar procesos de investigación, conservación, regulación climática, protección costera y provisión de recursos pesqueros. Asimismo, se identificaron pérdidas y ganancias en la cobertura de manglar entre 2016 y comienzos de 2025 mediante un análisis multitemporal.

El trabajo adelantado también permitió ampliar el conocimiento sobre los patrones espaciales de los pastos marinos a partir de la integración de 350 puntos de campo provenientes de distintos estudios, así como realizar mediciones base sobre la capacidad de captura de carbono de los ecosistemas de manglar y pastos marinos, información utilizada en investigaciones relacionadas con la regulación climática.

De manera paralela, y en coordinación con la Unidad de Parques Nacionales Naturales y Corpoguajira, se fortaleció el relacionamiento con comunidades costeras Wayúu, con el objetivo de vincularlas a procesos de conservación con el acompañamiento de la autoridad ambiental.

Con base en esta información, el nuevo acuerdo firmado en 2025 busca continuar articulando esfuerzos técnicos, administrativos y financieros para el desarrollo de iniciativas orientadas a ampliar el conocimiento de las zonas marino-costeras de La Guajira y dirigirlo a la protección, restauración, conservación y monitoreo de los ecosistemas. Las líneas de trabajo incluyen el análisis de la dinámica ecosistémica, la caracterización de pastos marinos, la elaboración de insumos cartográficos, el rescate de saberes ancestrales, el fortalecimiento de viveros comunitarios y la formulación de medidas de conservación.

"Estamos convencidos de que este tipo de alianzas nos permiten fortalecer el conocimiento de los ambientes marino-costeros y, en paralelo, generar un acercamiento genuino con las comunidades de las regiones en donde tenemos operaciones, con el fin de trabajar conjuntamente en la protección ambiental para el beneficio de la región", señaló Elsa Jeanneth Jaimes, gerente general de Exploración y Costa Afuera de Ecopetrol.

Por su parte, el director general del Invemar, Francisco Arias Isaza, afirmó que "las alianzas que el Invemar ha tenido con el sector han permitido avanzar en el conocimiento de los ecosistemas marinos y costeros, tanto someros como profundos, como insumos para su conservación y manejo".