

PLAN NACIONAL DE PRODUCCIÓN, CONSUMO Y COMERCIO 2026 – 2027



PLAN NACIONAL DE PRODUCCIÓN, CONSUMO Y COMERCIO 2026 - 2027

PNPCC 2026-2027

El Gobierno de Reconciliación y Unidad Nacional (GRUN) presenta al pueblo de Nicaragua el Plan Nacional de Producción, Consumo y Comercio (PNPCC) para el ciclo 2026-2027, en el cual se articulan acciones dirigidas al fortalecimiento del modelo productivo, creativo y emprendedor de las familias productoras. El Plan considera entre las principales metas:

- **Lograr más y mejor producción.**
- **Garantizar la seguridad y soberanía alimentaria de los y las nicaragüenses.**
- **Impulsar el crecimiento económico sostenido.**
- **Dinamizar el comercio y las exportaciones nacionales.**
- **Asegurar la estabilidad del empleo en el campo.**

En el PNPCC 2026-2027 se incluyen: 1) Principales lineamientos de políticas en apoyo a la producción; 2) Evaluación de resultados del ciclo 2025-2026; 3) Principales retos y desafíos que se priorizarán; 4) Previsiones climáticas, metas de producción y de exportación para el ciclo 2026-2027; 5) Acciones que desarrollarán las instituciones para el cumplimiento del Plan.

1. Seguridad Alimentaria.

- Avanzar en el desarrollo y productividad de pequeños y medianos productores agropecuarios.
- Dar acompañamiento técnico al sector agropecuario para la implementación de mejores prácticas productivas y técnicas de manejo de suelos, entre otros.
- Promover la adopción y uso de las tecnologías agropecuarias, a fin de contribuir en el aumento de la productividad y producción.
- Facilitar y fortalecer la integración de las cadenas de valor agropecuaria.

2. Sanidad animal y vegetal.

- Vigilar y certificar la sanidad e inocuidad de la producción agropecuaria, acuícola, forestal y pesquera.
- Mantener el estatus fito-zoo-sanitario alcanzado a nivel nacional e internacional para continuar promoviendo el comercio seguro y el acceso a nuevos mercados.
- Fortalecer el sistema nacional de vigilancia y control fito-zoo-sanitario e inocuidad agroalimentaria.



3. Emprendimientos, Comercio local y Exportaciones.

- Impulsar las diferentes formas de emprendimiento e innovación.
- Facilitar y promover espacios para la comercialización de productos y servicios.
- Fomentar y promover la ampliación y diversificación de la oferta exportable y de los mercados de destino.
- Facilitar el abastecimiento de los productos en los mercados nacionales.

4. Ciencia, Investigación, Indagación y Tecnología.

- Impulsar el desarrollo de nuevas variedades de semillas resilientes al cambio climático, en especial por déficit de lluvias y enfermedades.
- Poner a disposición de los pequeños y medianos productores cartillas técnicas de los principales cultivos agrícolas.
- Promover la transferencia de tecnologías, prácticas e innovaciones para la producción y valor agregado con las familias productoras.
- Fortalecer las capacidades técnicas de las familias productoras, para mejorar el manejo de los cultivos y animales en sus fincas.



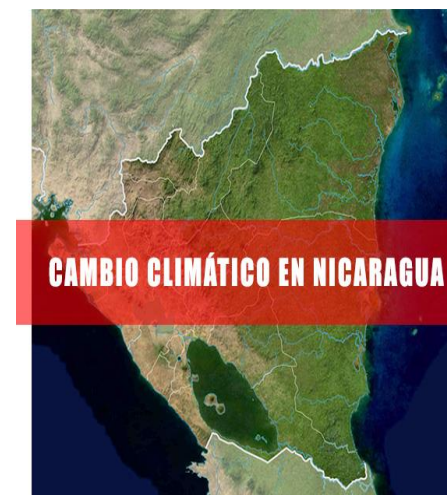
5. Educación Técnica y Universitaria en el Campo.

- Ampliar la oferta educativa de carreras y cursos técnicos y universitarios de acuerdo con las necesidades del sector agropecuario y ambiental, en correspondencia con los planes de desarrollo nacional, contribuyendo al incremento de la productividad, agregación de valor y comercialización.
- Desarrollar Programas de investigación científica acorde a las realidades y necesidades del sector agropecuario y forestal.
- Organizar eventos científicos, de innovación, emprendimiento y de transferencia de conocimiento.



6. Protección de la Madre Tierra frente al cambio climático.

- Impulsar planes de protección, conservación, y uso sostenible de los recursos naturales.
- Asegurar la regulación y control para un comercio sostenible de la flora y fauna silvestre.
- Promover la reforestación y restauración de bosques, con énfasis en la supervivencia de las plantaciones y recuperación de cobertura forestal.
- Garantizar el seguimiento, monitoreo e implementación de la Política Nacional de Cambio Climático.
- Impulsar acciones de adaptación climática para contribuir a la sostenibilidad ambiental y económica de la producción nacional.



Resultados del PNPCC 2025-2026

Metas de Producción

- El ciclo agrícola 2025-2026, se caracterizó por condiciones neutras de “El Niño” y transición hacia “La Niña” en el mes de octubre, que coincidió con una variabilidad climática, la cual alteró la distribución de las precipitaciones. Posteriormente, entre noviembre y febrero, se presentó la reducción típica del período de apante, con déficits en el Norte seco y el Pacífico, lluvias conforme a la norma histórica en las regiones Norte y Central, y acumulados superiores en la Costa Caribe.
- En este contexto, el cumplimiento de las Metas de Producción del PNPCC 2025-2026 fue de 97.8 por ciento, y por sectores productivos fue el siguiente:
 - El sector agrícola registró un cumplimiento de 87.3 por ciento; y una variación de -5.8 por ciento respecto a 2024-2025, debido a un bajo desempeño en granos básicos y hortalizas.
 - El sector pecuario alcanzó un cumplimiento 104.1 por ciento; y una variación de 8.4 por ciento respecto a 2024, destacándose la ganadería avícola y bovina.
 - En la agro industria, se obtuvo un cumplimiento de 103.4 por ciento, y una variación de 7.7 por ciento respecto a 2024, principalmente por mayor producción de carnes de pollo y de res.
 - En la pesca y acuicultura, si bien se cumplió la meta con 96.7 por ciento; se registró una disminución de 4.1 por ciento respecto a 2024. El sector sigue afectado por los bajos precios internacionales.

Resultados del PNPCC 2025-2026

Metas de Exportación

- En el cumplimiento de las **Metas de Exportación del PNPCC 2025-2026** se alcanzó el 107.5 por ciento, en términos de valor y de 100.9 por ciento en volumen. Los resultados por sector exportador fue el siguiente:
- **El sector agrícola registró un cumplimiento de 113.2 por ciento en la meta de valor y de 99.9 por ciento en volumen;** con incrementos de 30.6 por ciento en valor y de 9.6 por ciento en volumen con respecto a 2024, debido a los buenos resultados en café, cacao, y tubérculos, principalmente.
 - **El sector pecuario se alcanzó un cumplimiento 294.2 por ciento en valor y de 227.0 por ciento volumen;** que con respecto a 2024 significó un incremento de 192.8 por ciento en valor y de 136.1 por ciento en volumen, como resultado de mayor exportación de ganado en pie.
 - **En la agro industria, se obtuvo un cumplimiento de 101.6 por ciento en valor y de 102.2 por ciento en volumen;** y que significó incrementos de 9.2 por ciento en valor y de 5.6 por ciento con respecto a 2024, principalmente por mayor exportación de carne bovina y quesos.
 - **En la pesca y acuicultura, se cumplió la meta un 99.4 por ciento en valor y 96.3 por ciento en volumen;** no obstante, las exportaciones registraron una disminución de 5.3 por ciento en valor y de 7.6% en volumen respecto a 2024, asociado con la menor producción registrada.

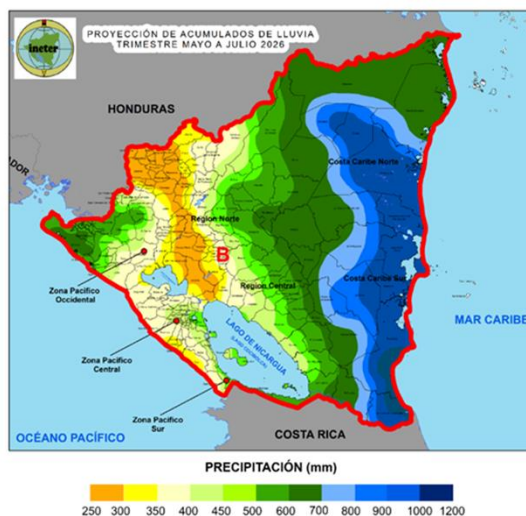
Principales Retos y Desafíos

ENTRE LOS PRINCIPALES RETOS Y DESAFÍOS DESTACAN:

- **SECTOR AGROPECUARIO:** **1)** Sostener la producción de alimentos frente al nuevo entorno climático y de mercado; **2)** Incrementar el uso de semillas de calidad en la producción de granos básicos; **3)** Mejorar la aplicación de tecnologías y prácticas agropecuarias para incrementar la producción de granos básicos, café, ganadería bovina y cacao; **4)** Continuar generando tecnologías con mayor precisión y adaptación a la variabilidad climática.
- **SECTOR PESCA Y ACUICULTURA:** **1)** Incrementar el aprovechamiento de las zonas de pescas disponibles y de nuevos recursos marinos; y **2)** Diversificar la producción en la actividad acuícola.
- **EN SANIDAD ANIMAL Y VEGETAL:** Identificar y atender oportunamente las enfermedades y plagas transfronterizas.
- **SECTOR FORESTAL Y DEL MEDIO AMBIENTE:** **1)** Incrementar la producción de plantas y áreas de reforestación; **2)** Fomentar la producción y exportaciones de productos forestales (maderables y no maderables); y **3)** Automatizar la gestión de emisiones de permisos ambientales.
- **EN PROMOCIÓN DE EMPRENDIMIENTOS:** **1)** Potenciar las ferias, eventos comerciales y plataformas para el desarrollo de los emprendimientos y su acceso al mercado nacional e internacional; y **2)** Promover la escalabilidad de los emprendimientos en etapas iniciales hacia niveles de desarrollo empresarial para su crecimiento, consolidación y sostenibilidad.
- **EN EL MONITOREO DE LAS CONDICIONES CLIMÁTICAS:** Fortalecer el análisis y seguimiento de la variabilidad climática de forma integral.

PERSPECTIVAS CLIMÁTICAS 2027

- De acuerdo con los pronósticos de los centros internacionales sobre la base de los más recientes análisis a las condiciones océano-atmosféricas, y a los registros históricos de lluvia en el territorio nacional, **se prevé que el primer subperíodo lluvioso (mayo–julio) esté influenciado por el fenómeno de “El Niño”, el cual está iniciando a manifestarse con una probabilidad de 61%, incrementándose rápidamente como un posible establecimiento a partir de finales de julio e inicios de agosto y con posibilidad de persistir hasta finales de 2026.**
- **Lo cual significará niveles de lluvia en rangos por debajo de lo normal en la mayoría de las regiones del país y con una distribución irregular,** de manera que podrían ocurrir lluvias repentinas e intensas por el calentamiento local, ocasionando inundaciones en áreas vulnerables.
- Adicionalmente, **se prevé que el período de la canícula sea más prolongado o intenso a lo normal.**



METAS DE PRODUCCIÓN 2026-2027 SECTOR AGRÍCOLA

➤ GRANOS BÁSICOS

Arroz: 5.3 millones de quintales oro, superior en 1.2% a la producción del ciclo anterior (5.2 millones qq.).

Frijol rojo: 3.4 millones quintales, mayor en 2.8% a la producción del ciclo anterior (3.3 millones qq.).

Maíz: 6.6 millones de quintales, superior en 5.5% a la producción del ciclo anterior (6.3 millones qq.).



METAS DE PRODUCCIÓN 2026-2027 SECTOR AGRÍCOLA

➤ HORTALIZAS

Tomate: 1.3 millones quintales, mayor en 6.0% a lo producido en ciclo anterior (1.2 millones qq.).

Cebolla: 437.5 miles quintales, para una producción mayor en 6.0% al ciclo anterior (412.9 miles qq).

Chiltoma: 287.4 miles de quintales, superior en 7.0% al ciclo anterior (268.6 miles qq.).



METAS DE PRODUCCIÓN 2026-2027 SECTOR AGRÍCOLA

➤ HORTALIZAS

Papa: 1.6 millones quintales,
producción superior en 5.3% al ciclo
anterior (1.5 millones qq.).

Zanahoria: 814.9 miles quintales, para
una producción mayor en 3.5% al ciclo
anterior (787.2 miles qq).

Repollo: 1.9 millones de quintales, para
una producción 6.6% superior al ciclo
anterior (1.8 millones qq.).



METAS DE PRODUCCIÓN 2026-2027 SECTOR AGRÍCOLA

➤ GRAN PRODUCCIÓN AGROEXPORTABLE

Café: 3.0 millones quintales, para una producción menor en 7.1% respecto al ciclo anterior (3.2 millones qq.).

Maní: 2.9 millones quintales, siendo menor en 16.3% respecto al ciclo anterior (3.4 millones qq.).

Cacao: 225.0 miles de quintales, para una producción menor en 2.2% al ciclo anterior (230.0 miles qq.).



METAS DE PRODUCCIÓN 2026-2027 SECTOR AGRÍCOLA

➤ GRAN PRODUCCIÓN AGROEXPORTABLE

Tabaco: 155.8 miles de quintales, siendo mayor en 2.5% a la producción del ciclo anterior (151.9 miles qq.).

Banano: 13.9 millones de cajas 42 lbs., producción que será mayor en 2.9% al ciclo anterior (13.5 millones cajas).

Plátano: 602.4 millones de unidades, para una producción mayor en 3.7% al ciclo anterior (581.0 millones unidades).



METAS DE PRODUCCIÓN - 2026

SECTOR PECUARIO

➤ GANADERIA BOVINA

Matanza: 904.5 miles de cabezas, para un número de sacrificio mayor en 3.4% que en 2025 (874.4 miles cabezas).

Producción de Leche: 362.7 millones de galones, producción que será menor en 2.0% a la de 2025 (370.1 millones glns.).



METAS DE PRODUCCIÓN - 2026

SECTOR PECUARIO

➤ GANADERIA PORCINA y AVÍCOLA

Matanza porcina: 295.9 miles de cabezas, la cual será 3.0% superior a la de 2025 (287.3 miles cabezas).

Matanza de aves: 84.6 millones de aves, superior en 2.5% a la registrada en 2025 (82.5 millones de aves).

Producción de huevos: 90.9 millones de docenas, mayor en 3.6% que la de 2025 (87.7 millones docenas).



METAS DE PRODUCCIÓN - 2026 SECTOR AGROINDUSTRIA

➤ INDUSTRIA CÁRNICA

Carne bovina: 433.9 millones de libras, producción que será mayor en 4.2% a la de 2025 (416.5 millones lbs.).

Carne porcina: 33.4 millones de libras, producción que se espera sea superior en 1.9% a la de 2025 (32.8 millones lbs.).

Carne de ave (pollo): 447.4 millones de libras, la cual será mayor en 3.0% que la producción de 2025 (434.4 millones lbs.).



METAS DE PRODUCCIÓN - 2026 SECTOR AGROINDUSTRIA

➤ OTROS PRODUCTOS:

Azúcar: 17.5 millones de quintales, mayor en 9.6% a la producción del ciclo 2025-2026 (15.9 millones qq.).

Aceite de palma: 139.3 miles de toneladas, superior en 2.1% a la producción de 2025 (136.4 miles tm.).

Queso: 253.5 millones de libras, mayor en 0.8% que la producción de 2025 (251.5 millones lbs.).



METAS DE PRODUCCIÓN - 2026 SECTOR PESCA Y ACUICULTURA

Escamas: 31.6 millones de libras, menor en 0.9% que la captura en 2025 (31.9 millones lbs.).

Langosta: 11.9 millones de libras, siendo menor en 14.8% al año anterior (14.0 millones lbs.).

Camarón de cultivo: 22.6 millones de libras, menor en 9.2% que la producción de 2025 (24.9 millones lbs.).

Atún: 42.3 millones de libras, menor en 1.7% que la captura de 2025 (43.1 millones de lbs.).

Caracol rosado: 25.0 millones de libras, menor en 7.9% que la captura de 2025 (27.2 millones de lbs.)



METAS DE EXPORTACIÓN POR SECTOR - 2026

➤ **Para 2027, se proyectan exportación de US\$3,595.7 millones**, para la canasta de bienes de origen agropecuario, de la pesca y acuicultura y forestal, mayor en 5.4% a la registrada en 2025 (US\$3,412.0 millones), con incremento de . Por sectores, las proyecciones son las siguientes:

Sector agropecuario: US\$1,848.0 millones, siendo mayor en 3.9% al de 2025 (US\$ 1,778.6 millones), por el aumento de los volúmenes exportado (café, tabaco, banano y plátano) y mejores precios internacionales.

Sector Agro industria conexa: US\$1,518.5 millones, lo que significará un monto mayor en 9.0% al de 2025 (US\$1,392.6 millones), soportado por mayores volúmenes exportados (7.9%) y precios contratados.

Sector de pesca y acuicultura: US\$225.3 millones, menor en 4.8% al de 2025 (US\$236.8 millones), debido a la disminución de 1.3 por ciento en los volúmenes exportados y menores precios internacionales.

Sector forestal: US\$3.9 millones, menor en 6.0% a las exportaciones de 2025 (US\$4.1 millones), por menores colocaciones de madera aserrada.



Perspectivas de la Actividad Económica por Sector – 2026 / 2026-2027

Para el ciclo 2026–2027, se espera un desempeño de 0.4% en la actividad de los sectores productivos, debido a la continuidad de las afectaciones climáticas. Por sector se esperan los siguientes resultados:

- **Sector agrícola: -2.2 por ciento**, debido principalmente a la baja de 4.0 por ciento en la producción de agroexportables, por las disminuciones en café, maní y cacao; atenuado por el incremento en la producción de granos básicos (2.8%) y hortalizas (5.9%).
- **Sector pecuario: 2.7 por ciento**, por aumento en la actividad de matanza bovina (3.4%) y avícola (2.5%), así como por mayor producción total de huevos (3.6%).
- **Sector Agroindustria: 4.3 por ciento**, por aumentos en la producción de carne bovina y de aves, y en la producción de azúcar, aceite de palma y quesos.
- **Sector de pesca y acuicultura: -7.7 por ciento**, debido a la menor producción esperada de camarón de cultivo y atún, principalmente.
- **Sector forestal: -33.4 por ciento**, debido a la menor producción esperada del aprovechamiento de áreas de plantaciones forestales, árboles a aprovechar y menor establecimiento de viveros.

Acciones para Fomentar e Incrementar la Producción y Exportación

MAG:

- **Se realizarán 20,000 visitas técnicas** a familias productoras, compartiendo información sobre el uso y variedades de semilla, manejo eficiente de cultivos, fechas probables de siembra y manejo pecuario.
- **Se fortalecerán las capacidades de 46,000 productores y productoras** en el uso de tecnologías agropecuarias mejoradas, diagnóstico y promoción de sistemas de riego eficiente y gestión del suelo.
- **Transferir y divulgar los resultados de 21 tecnologías y 29 prácticas agropecuarias** a familias productoras, promoviendo la aplicación de mejores prácticas y tecnologías.
- **Acompañar a 400 Bancos Comunitarios de Semillas Criollas, Climatizadas y Mejoradas y Productores Semilleristas** para la producción de semillas de calidad, con alto contenido nutricional, adaptabilidad climática y de fácil acceso a las familias productoras.



Acciones para Fomentar e Incrementar la Producción y Exportación

IPSA:

➤ Se realizará vigilancia para la prevención y control de plagas en:

- 1,241 visitas a fincas para la vigilancia de la langosta voladora.
- 3,837 visitas a fincas para el control de caracol gigante africano.
- 3,412 servicios de trampeo para el control del gusano rosado algodónero.
- 83,239 visitas a fincas para vigilancia de plagas cuarentenarias y no cuarentenarias.
- 1,702 visitas a fincas cafetaleras para monitoreo de plagas.
- 1,744 visitas a fincas cacaoteras para monitoreo de plagas.
- 5,092 visitas a fincas de granos básicos para vigilancia de plagas.

➤ Se realizarán inspecciones sanitarias en establecimientos de procesamientos cárnicos, lácteos, productos avícolas, de la pesca y acuicultura, para la verificación de bioseguridad, inocuidad de los alimentos; entre otras.



Acciones para Fomentar e Incrementar la Producción y Exportación

INPESCA:

- Se entregarán 30,000 alevines de tilapia para la producción de peces en tanques y estanques.
- Se brindará asistencia técnica y seguimiento a la producción nacional del cultivo de peces (tilapia y pargo lunarejo) en tanques y jaulas flotantes a 620 protagonistas.
- Se fortalecerán las capacidades de 1,080 familias protagonistas acuícolas; en temas de introducción a la acuicultura, construcción de estanques, nutrición acuícola, cultivo de robalo, cultivo de pargo, cultivo de tilapia, calidad de agua, entre otros.



Acciones para Fomentar e Incrementar la Producción y Exportación

INATEC:

- Se capacitará a 3,300 protagonistas y productores de las Escuelas Técnicas de Campo.
- Se formarán 7,121 estudiantes en 19 Centros Tecnológicos.
- Se fortalecerá técnicamente a 7,500 protagonistas del campo, en las Escuelas de Emprendimiento en el Campo.
- Se certificarán las competencias técnicas a 1,600 productores en oficios, como catador de café, acuicultor, gestor de fincas ganaderas, entre otros.
- Se atenderá a 7,625 protagonistas del campo en cursos libres; y se formarán a 1,275 protagonistas del campo en cursos tecnológicos.
- Se capacitarán 17,600 protagonistas del campo en cursos especializados de agro industrialización de la producción.
- Se atenderá 55,760 estudiantes de secundaria a distancia en el campo.



Acciones para Fomentar e Incrementar la Producción y Exportación

UNA:

- Se desarrollarán y fortalecerán las capacidades científicas, técnicas y tecnológicas a 14,525 estudiantes en las doce carreras de grado y seis programas de postgrado del sector agropecuario y forestal.
- Se brindará formación universitaria en carreras de las ciencias agrarias en el campo a 30,328 protagonistas.
- Se fortalecerán las capacidades técnicas y tecnológicas a:
 - 10,000 productores en manejo de cultivos agrícolas y producción agropecuaria en los rubros de granos básicos, hortalizas, café, cacao, musáceas, moringa, lácteos, carne, manejo de biointensivos, sistemas de riego, salud y producción animal, biotecnología de reproducción animal.
 - 5,000 protagonistas en procesos de agroindustrialización y valor agregado a la producción.



Acciones para Fomentar e Incrementar la Producción y Exportación

MIFIC:

- Se capacitará a 170 empresarios en temas de fomento y promoción de las exportaciones y comercio internacional.
- Se atenderá a 110 empresas exportadoras adscritas a la Ley de Admisión Temporal, para la incorporación de eficiencia en los procesos productivos.
- Se brindarán 193 servicios de asistencia técnica a las actividades de fomento y promoción de exportación a empresas adscritas al Régimen de admisión temporal para perfeccionamiento activo y atención de consultas comerciales.
- Se fortalecerán 400 MiPymes de los diferentes sectores económicos, con conocimientos de desarrollo empresarial, formalización, registro de marca (búsqueda) y normas técnicas.



Acciones para Fomentar e Incrementar la Producción y Exportación

MIPROEMPRENDE:

- Se capacitarán a 5,000 protagonistas de las diversas formas de emprendimiento para mejorar la productividad y competitividad de sus iniciativas.
- Se acompañará a 3,600 emprendimientos en procesos de consolidación y sostenibilidad.
- Se realizarán 3,600 eventos comerciales para la promoción de los emprendimientos a nivel nacional y local.
- Se realizarán 30 ruedas de negocio y eventos de conexión comercial, sectorial y multisectorial.
- Se realizarán 3 eventos nacionales para la promoción de los emprendimientos vinculados con sector productivos y mercados nacionales e internacionales (Nicaragua Emprende, EXPOPYME y Expo Navideña 2026).



Acciones para Fomentar e Incrementar la Producción y Exportación

MARENA:

- Renovar 100 permisos de operación de industrias forestales a nivel nacional, para el procesamiento y transformación de 90,000 m³ de madera.
- Aprobar 1,300 solicitudes en las diferentes modalidades de permisos forestales para el suministro de madera a la industria forestal.
- Renovar 30 certificados de registro de exportador a empresas forestales.
- Emitir 300 constancias de exportaciones forestales, equivalentes a 10,000 m³ de madera (pino, teca, granadillo, y guanacaste), y 2.5 millones de kilogramos de resina de pino.
- Emitir 300 autorizaciones de exportación de especies de fauna criada en zocriaderos y flora (CITES).



Acciones ante el Cambio Climático

MARENA:

- Se realizarán 500 inspecciones a iniciativas ambientales.
- Se fortalecerá el equipamiento a 150 brigadas comunitarias, mejorando la prevención y control de incendios forestales a nivel nacional.
- Se capacitarán 1,082 observadores ambientales en monitoreo, reporte y atención de puntos de calor.
- Se identificarán 15,000 hectáreas de regeneración natural.
- Se monitorearán 22,500 hectáreas de bosques y plantaciones forestales, garantizando el cumplimiento de los permisos de aprovechamiento y planes de cosechas.



