



Chile presente en el VIII Foro Internacional de Economía Circular en Perú

Description

El sector agrario peruano avanza en sostenibilidad con proyectos de innovación por más de US\$ 85 millones y exportaciones circulares que superan los US\$ 13 millones

El Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego del Perú (MIDAGRI) protagonizó una destacada participación como organizador técnico en el [VIII Foro Internacional de Economía Circular](#), el encuentro más importante de la región dedicado a impulsar la transición hacia modelos productivos sostenibles. El evento sirvió de plataforma para exhibir los avances concretos, experiencias territoriales y compromisos de circularidad en la actividad agropecuaria y forestal del país.

Logros institucionales y gobernanza circular

Durante el primer bloque del foro, el secretario general del MIDAGRI, Walter Efraín Borja Rojas, presentó los principales logros institucionales en materia de economía circular. Entre ellos destacó la aprobación de la Hoja de Ruta hacia una Economía Circular y su Plan de Implementación de carácter multiactor, instrumentos que trazan el camino hacia una agricultura más sostenible.

Borja Rojas subrayó la conformación de dos espacios clave de gobernanza: un equipo de 30 puntos focales para la circularidad y sostenibilidad agraria, y la próxima instalación de la Comisión de Economía Circular Agraria y Riego (ECAR), en el marco de la Coalición Nacional de Economía Circular.

Inversión e innovación circular

El funcionario resaltó cifras significativas que demuestran el compromiso del sector con la economía circular. El Instituto Nacional de Innovación Agraria (INIA) ha financiado 278 proyectos de innovación con una inversión superior a los S/ 85 millones, mientras que Agroideas y Agromercado han promovido más de 20 modelos de negocio circulares que generan exportaciones por más de US\$ 13 millones.

En el ámbito forestal, el Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre (SERFOR) ha avanzado en circularidad mediante 26 fichas de homologación y tecnologías de revalorización de residuos maderables. Por su parte, la Autoridad Nacional del Agua (ANA) reportó logros en gestión hídrica con más de 6 millones de m³ de agua ahorrada mediante prácticas de reuso y eficiencia.

El Servicio Nacional de Sanidad Agraria (SENASA) también presentó sus acciones para valorizar residuos agrícolas transformándolos en bioinsumos dentro de la cadena de semillas.

Experiencias territoriales y buenas prácticas

La sesión “Experiencias y buenas prácticas circulares en el sector agrario” mostró innovaciones aplicadas en sistemas agroproductivos de Colombia y Perú. La ponencia magistral estuvo a cargo de Guillermo Peña Chipatecua del Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT), quien presentó prácticas de circularidad en sistemas agroalimentarios colombianos.

Las experiencias peruanas incluyeron casos como Central Café y Cacao, Tierra Amada de Áncash, Simbiosis de Lambayeque y Terra Nuova de Ucayali, iniciativas que demuestran cómo los productores aplican modelos regenerativos, revalorizan subproductos y generan oportunidades económicas sostenibles con impacto socioambiental positivo.

Estrategias regionales y articulación institucional

La sesión plenaria “**Estrategias para un futuro sostenible y circular en el sector agrario**” reforzó la idea de que la economía circular funciona como motor de competitividad y resiliencia climática. Daniela Acuña Reyes, del Ministerio de Agricultura de Chile, compartió políticas de agricultura regenerativa y reducción de pérdidas y desperdicios.

El panel técnico reunió a representantes de SERFOR, ANA, INIA, SENASA y la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) Perú, quienes destacaron avances en manejo forestal sostenible, gestión hídrica responsable, innovación agraria, producción orgánica y ganadería regenerativa. Esta participación conjunta demostró que la articulación interinstitucional constituye un eje fundamental para acelerar la transición circular.

Compromiso con la agricultura familiar

El MIDAGRI reafirmó que la economía circular representa un vehículo fundamental para impulsar un desarrollo agrario sostenible, inclusivo y resiliente. El ministerio enfatizó su compromiso de fortalecer la cooperación y promover proyectos que beneficien directamente a los productores de la agricultura familiar.

El VIII Foro Internacional en Economía Circular 2025, realizado en Lima entre el 20 y 21 de noviembre, se consolidó como un espacio estratégico para la articulación multiactor, el intercambio de conocimientos y la promoción de negocios verdes que contribuyen al futuro sostenible del Perú.

El Maipo

Date Created

Noviembre 2025