

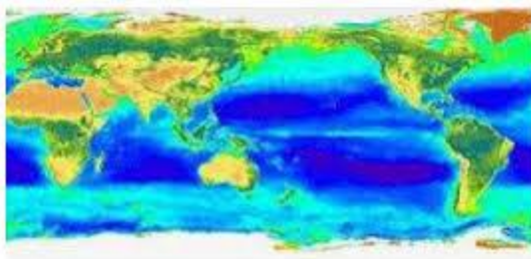


## Ecuador: Se requiere trabajo conjunto y permanente para enfrentar al fenómeno de El Niño

4/12/2015 por El Productor

Archivo bajo [Noticias](#)

[Dejar comentario](#)



FENOMENO DEL NIÑO

El fenómeno de El Niño- Oscilación Sur (ENOS) ha llegado y urgen las medidas y alternativas para enfrentar esta anomalía climática. La última reunión del Grupo de Diálogo Rural (GDR-Ecuador) analizó los posibles escenarios que podrían ocasionarse con la presencia del ENOS en el país y las implicaciones para los sectores rurales. La planificación, la comunicación oportuna y el trabajo conjunto son

fundamentales para la elaboración de políticas públicas exitosas para hacer frente al fenómeno.

El encuentro, realizado en Guayaquil, contó con la presencia de Eduardo Zambrano, experto del Centro Internacional para la Investigación de Fenómenos del Niño (CIIFEN), representantes de los productores agrícolas y autoridades del Ministerio de Agricultura, Ganadería, Acuacultura y Pesca (Magap) y el Banco Nacional de Fomento (BNF)

Zambrano explicó las afectaciones que el fenómeno ha ocasionado históricamente, como una referencia de lo que podría esperarse tanto en las zonas costeras, como en la región andina. Entre ellas, el incremento de lluvias en algunas áreas y la sequía en otras, aumento de la humedad y el nivel del mar. Se observan tormentas y fuertes vientos en altamar, inundaciones y aluviones en la superficie. Todo esto configura un panorama preocupante para los productores agrícolas debido al riesgo que corren sus cultivos, como sucedió en 1998.

El experto indicó que la elevación de la temperatura en altamar, “muestra que los efectos de ENOS podrían ser calificados entre fuertes a extraordinariamente fuertes, a medida que se el *anticiclón* se apague como ocurre normalmente de manera estacional en esta parte del año y la corriente de agua caliente llegue finalmente a las costas”. Igualmente explicó que el nivel del mar se elevará en un mínimo de 15 centímetros, junto con las tormentas y los vientos, podría generar varias inundaciones y efectos adversos en la superficie.

Las inquietudes de los productores agrícolas coincidieron en la necesidad de incrementar la información sobre los posibles efectos de El Niño, pero de forma territorializada, de tal manera que “ese registro pueda ser útil para una fuerte coordinación interinstitucional, por medio del cruce información entre entidades y regiones para analizar la información de manera más específica en zonas diversas”, indicó Cristina Ochoa de Corponarroz.

De su lado Francisco Rhon, del Centro Andino de Acción Popular (CAAP) manifestó su preocupación debido a la coincidencia entre la presencia de ENOS y la crisis económica por la que atraviesa el Ecuador, que puede

evidenciarse en una posible restricción del crédito a los agricultores. “Se debe considerar que con las inundaciones se incrementan las enfermedades como paludismo, leishmaniosis o dengue, lo que representa un grave problema en el campo. Tanto para las vidas humanas como para la producción. Se debe coordinar con el ministerio de salud para desarrollar una política de prevención enfocada en productores”, enfatizó.

Las autoridades gubernamentales explicaron algunas medidas que se encuentran en marcha para reducir el impacto de la anomalía climática, por ejemplo Roberto Garcés, gerente de Investigación y Desarrollo del Banco Nacional de Fomento (BNF) indicó que la institución se encuentra analizando el nivel de riesgo, por región y sus afectaciones en la cartera de préstamos y de esa manera buscar la mejor alternativa. No descartó pedir la colaboración del sector privado.

Esteban Vega, funcionario del Magap, informó que el subsidio al maíz y al arroz será otorgado en las zonas con menor riesgo de inundación y lluvias; y también se analizará entregarlo si es que el agricultor migraría a las áreas con posibilidades de menos efectos.

También se ha considerado un plan de recuperación que contempla algunas alternativas como el acopio de semillas para una siembra posterior y cosecha veranera para la provisión de maíz. Igualmente se estudia la dotación de créditos de subsistencia, para las personas que resulten más perjudicadas por el paso del fenómeno.

Durante el diálogo de las conclusiones, los integrantes del GDR-Ecuador elaboraron una serie de propuestas para enfrentar de manera conjunta y responsable al ENOS. Entre ellas se destacan:

- Creación de un Fondo Estatal para Emergencias para este tipo de eventos como el ENOS
- Prioridad del Gobierno Central y GAD's en mantenimiento y reparación de caminos (1.000 Km) y puentes para movilizar las cosechas en zonas de alta producción
- Análisis en la entrega de financiamiento y seguros, en zonas de alto riesgo de inundaciones (bajos) o con paquetes de baja inversión
- Entrega de créditos para arreglo de infraestructuras de canales y drenajes
- Crédito para agricultores que puedan arrendar tierras en zonas no inundables
- Créditos o subsidios acompañado de fondos de subsistencia a los agricultores en zonas de alta afectación
- Creatividad en el seguimiento de la asistencia técnica de campo y de siniestros para el seguro
- Coordinación de acciones con el MSP para evitar epidemias en el campo, que terminan afectando la producción y productividad
- Abastecimiento de agua segura y suero antiofídico
- Construcción de infraestructuras de drenaje para el mediano y largo plazo
- Seguimiento permanente a la oferta-demanda y a la comercialización de rubros sensibles
- Monitoreo y proyecciones permanentes y coordinadas entre CIIFEN e INAMHI; “no bajar la guardia”
- Identificación de zonas de alto riesgo y manejo coordinado de la información entre los actores públicos
- Difusión de información (un solo portavoz institucional) sobre la evolución del Niño y mapas de impacto por sectores y meses (incluyendo zonas beneficiadas por el ENOS)
- Comité de coordinación interministerial para la atención de los agricultores afectados por el Niño
- Continuidad del apoyo del kit semilla e insumos a cultivos como el maíz amarillo (100.000 ha/130 USD/ha) en zonas de bajo riesgo para mantener productividad y producción
- En arroz (60.000 ha/150 USD/ha) se mantiene la superficie cubierta con menos subsidios por ha
- Entrega de los subsidios del Plan Semilla en las zonas de bajo riesgo de inundación
- Fomento a la producción hortícola y de granos en tarimas elevadas

- Fomento a la producción veranera de maíz amarillo para evitar déficits que deban ser cubiertos con importaciones; disponibilidad de semilla de arroz y maíz amarillo
- Establecer medidas específicas para los productores agropecuarios de la Sierra que se puedan ver afectados por sequía o por bajas de mercado en la Costa.

Fuente: RIMISP | EIProductor.com