

## En primera sesión fuera de Valparaíso Con éxito concluyó reunión del Grupo de Trabajo El Niño Variabilidad Climática

Precipitaciones más bajas de lo normal se presentarán en el trimestre de abril-junio, entre las zonas de Valparaíso y Puerto Montt. Así se concluye en un comunicado emitido el viernes pasado por el Grupo de trabajo El Niño y variabilidad Climática (GT Envac), del Comité Oceanográfico Nacional (CONA), que por primera vez sesionó fuera de la región de Valparaíso.

La reunión del Grupo de Trabajo ENVAC (El Niño y variabilidad Climática), se realiza en Valparaíso, dos o tres veces al año, y su importancia radica en que es en esta instancia donde se reúnen los principales científicos y académicos que estudian los fenómenos climáticos de nuestro país.

Pero este año, el encuentro se llevó a cabo en nuestra Univer-

del GT Envac, Miguel Fernández Díaz, jefe de la división de Desarrollo y asesor científico del Servicio Meteorológico de la Armada, para continuar con una breve introducción del Capitán de Fragata Emilio Boassi, en representación del secretario ejecutivo del Comité Oceanográfico nacional (CONA).

Una vez realizada la apertura se dio inicio al programa de ponencias a cargo de los expertos, quienes abordaron el tema desde el punto de vista académico, científico y empresarial.

Entre ellas destacó Análisis climático en la Quinta Región y su vinculación en la producción de palta (de Miguel Fernández, del Servimet), Reinterpretación de El Niño canónico y Modoki, del director del departamento de Geofísica (DGEO) Aldo Montecinos, y Corrección, interpolación espacial de mediciones meteorológicas chilenas y reconstrucción de la variabilidad climática pasada, del doctor Rodrigo Abarca, también del DGEO.



### Pronóstico climático para Chile

Al día siguiente, los investigadores se reunieron en EmpreUdeC, para discutir de forma detenida las materias de debate de la sesión. Tras la reunión, se concluyó con la emisión de un comunicado, en el que se establecen los parámetros climáticos que afectarán a Chile durante el trimestre abril-junio.

Para la zona norte, entre las regiones de Arica-Parinacota y Antofagasta, no habrá precipitaciones. La zona altiplánica espera ausencia de precipitaciones, mientras que la zona centro norte y central (entre las regiones de Atacama y Metropolitana), se espera precipitaciones en torno a lo normal. Mientras tanto, en la región central y sur, entre las regiones de Valparaíso y Puerto Montt, se presentará precipitaciones bajo lo normal.

Se indica además, que en los extremos norte y sur del país, las temperaturas máximas se proyectan bajo lo normal, mientras que en la zona centro fluctuarán en lo normal. En la zona central, sur y austral (entre las regiones de Valparaíso y Magallanes), se esperan temperaturas mínimas promedio bajo lo normal.

sidad, organizada por el Servicio Meteorológico de la Armada en colaboración con el departamento de Geofísica.

La actividad comenzó el jueves 14, con un taller, abierto a todo público, sobre el estado actual de la variabilidad climática en Chile, cuyo objetivo fue exponer los últimos trabajos de investigación sobre el tema realizados en el país. Al día siguiente, se reunieron los investigadores invitados en el edificio EmpreUdeC, donde pudieron discutir aspectos relativos a las políticas de investigación en Chile, las prioridades para nuestro país, la ciencia y la innovación referente al fenómeno de El Niño y La Niña, etc.

### Trabajos y presentaciones

El taller del día jueves se realizó desde las 9 a las 17 horas, y comenzó con las palabras de bienvenida del presidente