

1. Palabras de bienvenida (CEPAL-OIT). **Tiempo disponible 5 minutos.**
2. Aspectos metodológicos relacionados con la medición de los sesgos de estimación y calibración de los factores de expansión (CEPAL-Andrés Gutierrez). **Tiempo disponible: 30 minutos**
3. Panel de discusión (todos). **Tiempo disponible: 15 minutos**
4. Experiencia de los países:
 - México (Octavio Heredia - INEGI). **Tiempo disponible: 10 minutos.**
 - Colombia (Gabriel Osorio/Geovanni Portilla-DANE). **Tiempo disponible: 10 minutos.**
 - Brasil (Cimar Azeredo/Mauricio Lila- IBGE). **Tiempo disponible: 10 minutos.**
 - Chile (Ivan Touron/David Niculcar - INE). **Tiempo disponible: 10 minutos.**
5. Panel de discusión (todos). **Tiempo disponible: 15 minutos**



Encuesta Nacional de Empleo

INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICAS

11 de junio 2020

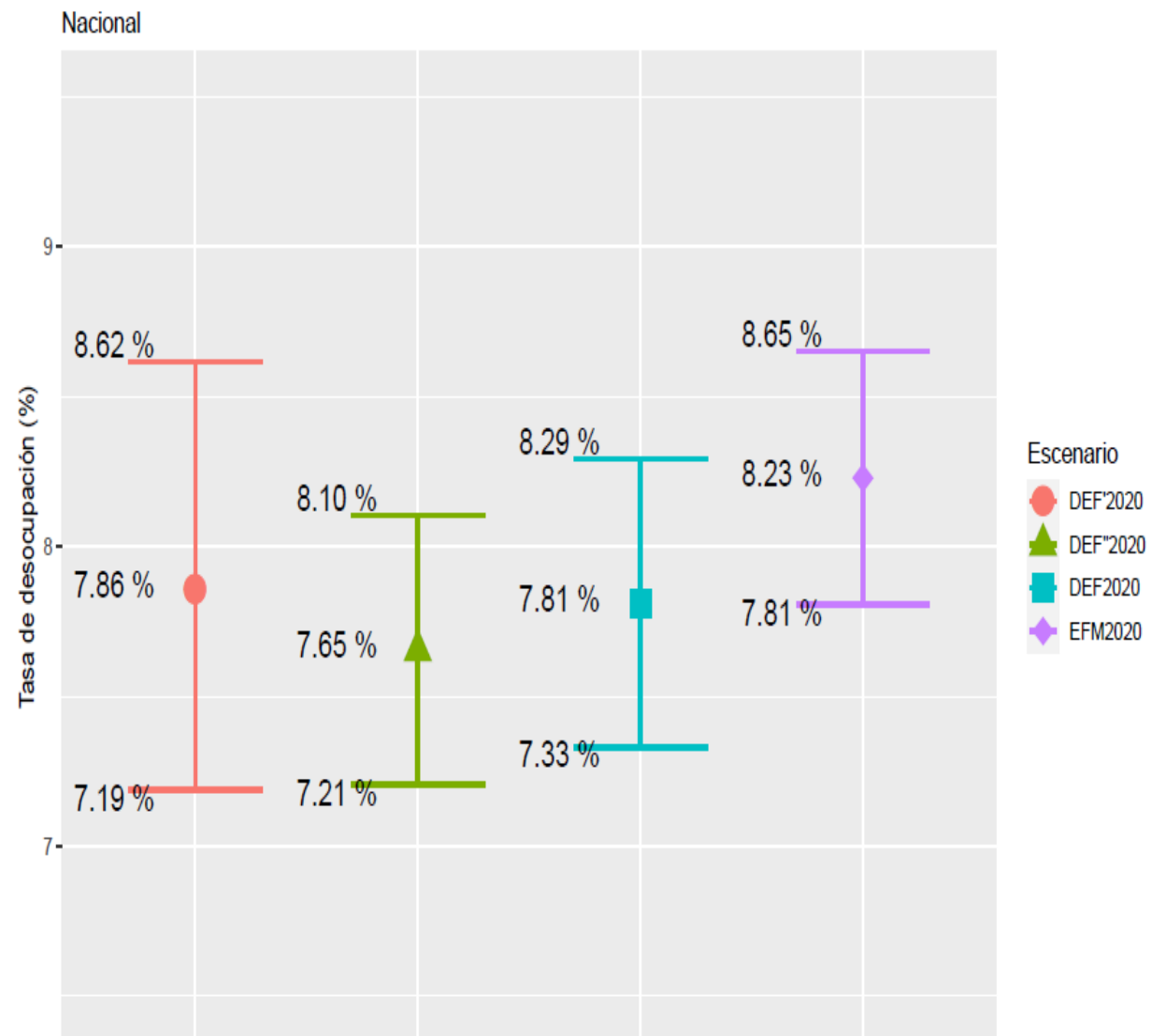
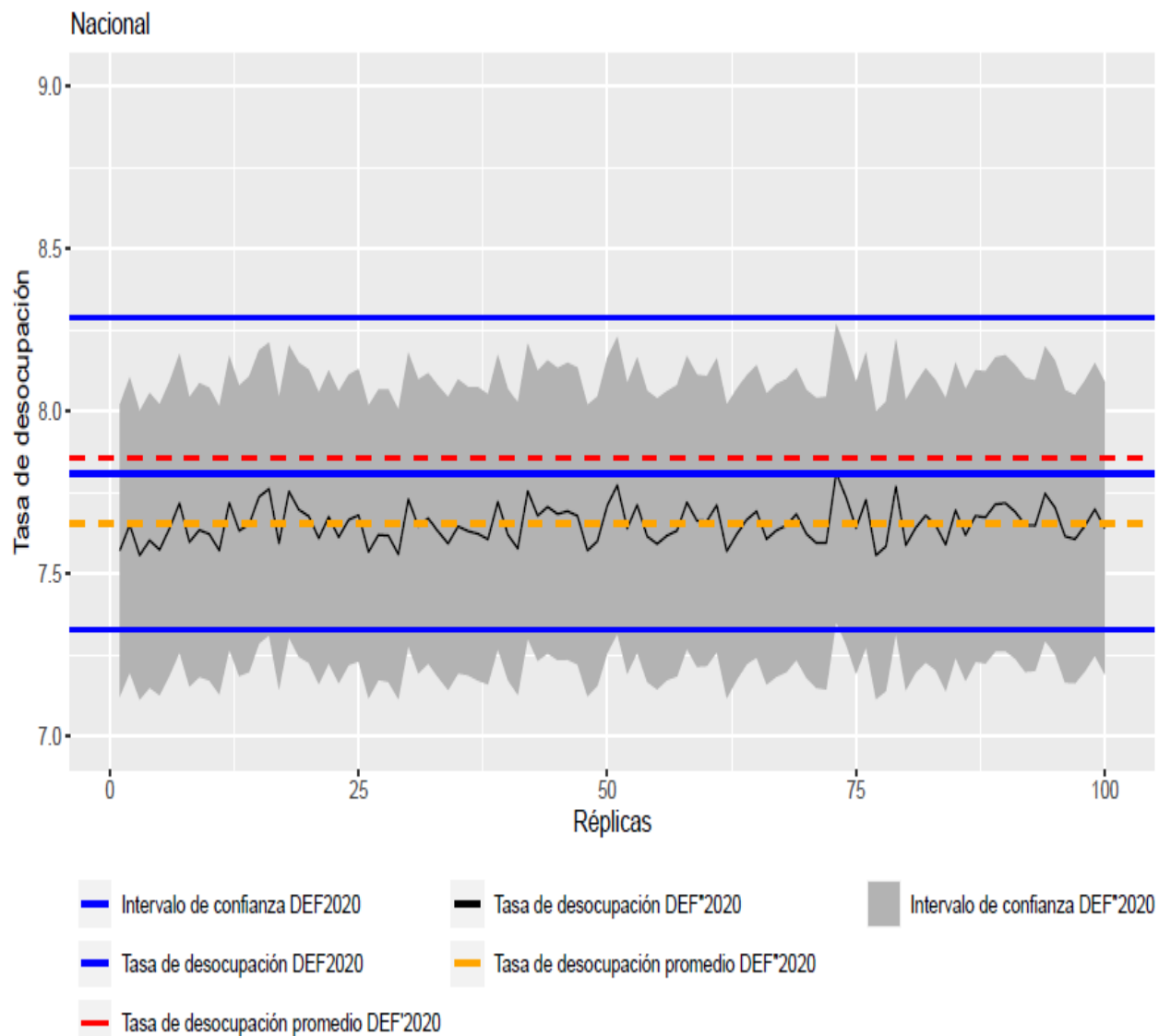
Análisis de aproximación del sesgo

- Se realizaron ejercicios sobre el último trimestre de recolección en condiciones normales (DEF).
- Para EFM se aproximó el sesgo en los indicadores principales, simulando la pérdida muestral evidenciada en marzo, sobre el mes de febrero que pertenece al trimestre DEF. Como resultado se obtiene una muestra DEF' afectada de manera similar al trimestre EFM, cuyas estimaciones pueden compararse con el resultado oficial del trimestre DEF. Para este proceso se simularon 100 posibles muestras sobre febrero.
- Para FMA se continuó el ejercicio anterior sobre DEF', pero considerando en enero las mismas unidades respondientes de abril. Como resultado se obtuvo el denominado DEF''.

Análisis de caracterización de la muestra con información de contacto

- Comparación de la distribución de la muestra según las subpoblaciones vinculadas con el mercado laboral, para la muestra total y para la que se dispone de información de contacto. Se calcularon para las variables y categorías de calibración: sexo, edad, región, población extranjera, área urbana o rural.
- Comparación de las estimaciones principales entre la muestra total y la muestra con información de contacto.
- Relación entre disponibilidad de información de contacto y la probabilidad de estar ocupado.

Resultados sobre la aproximación del sesgo

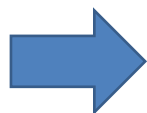


Un mayor flujo hacia la fuerza de trabajo potencial

Diferencias entre las probabilidades de transición de enero 2019 – abril 2019 y enero 2020 – abril 2020 (puntos porcentuales)

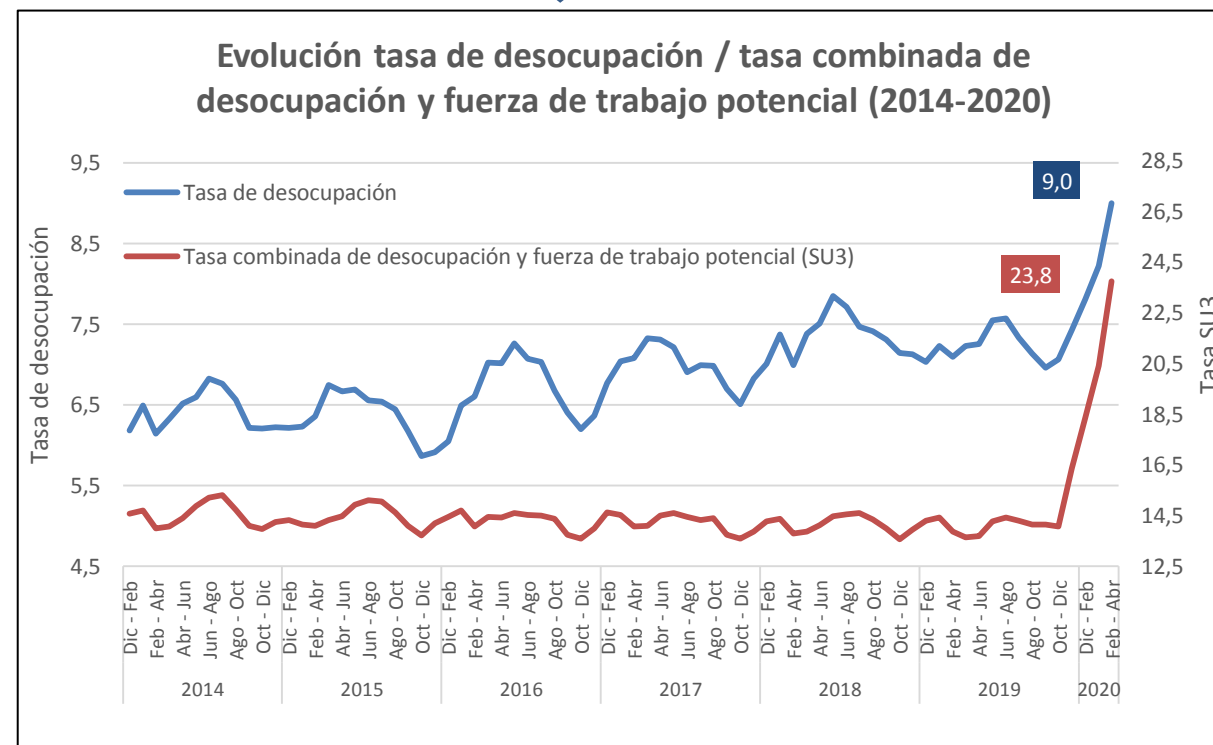
		abril		
		Ocupado	Desocupado	Inactivo
enero	Ocupado	-17,1	1,9	15,1
	Desocupado	-20,1	-4,2	24,4
	Inactivo	-5,3	-0,8	6,1

Fuente: INE.

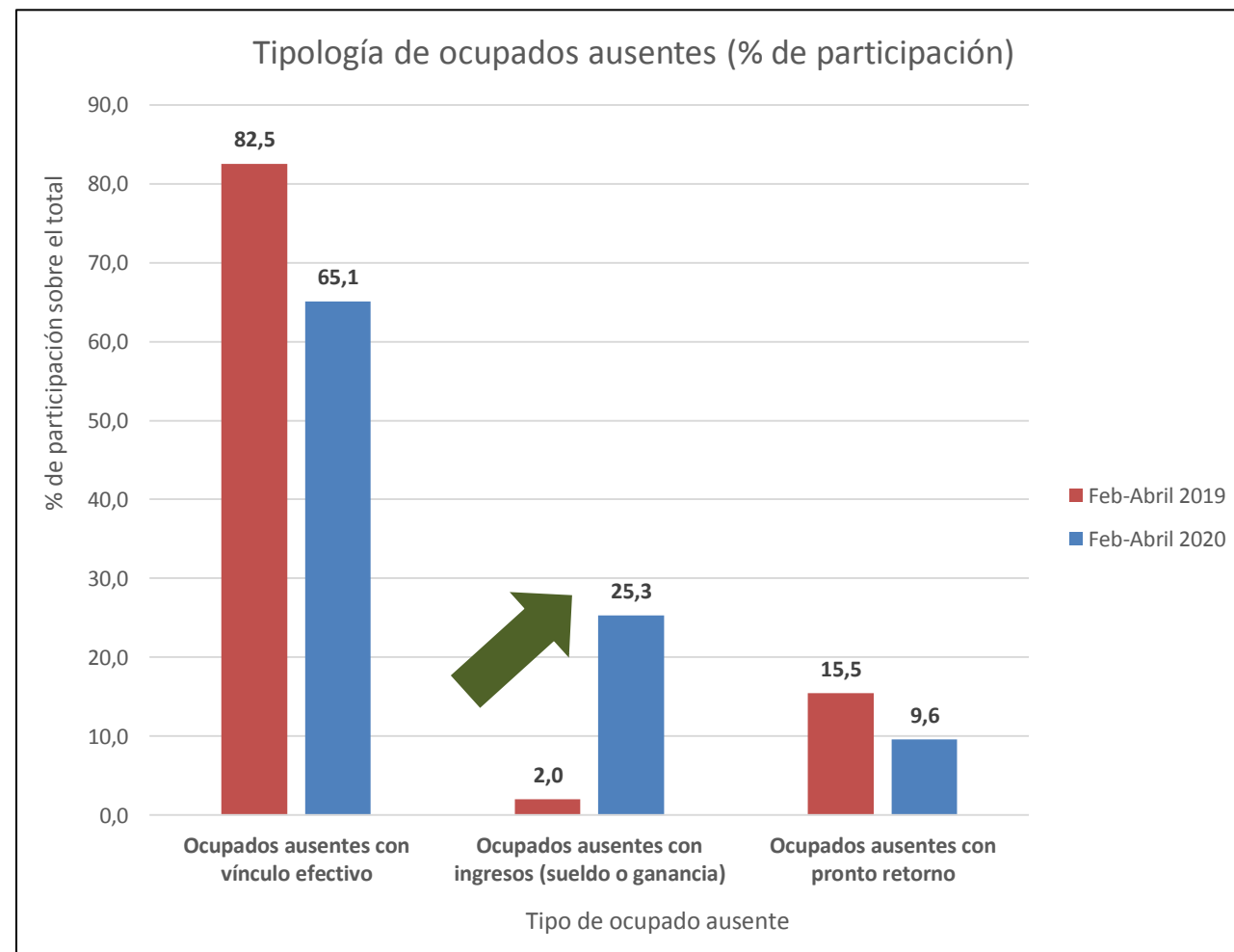
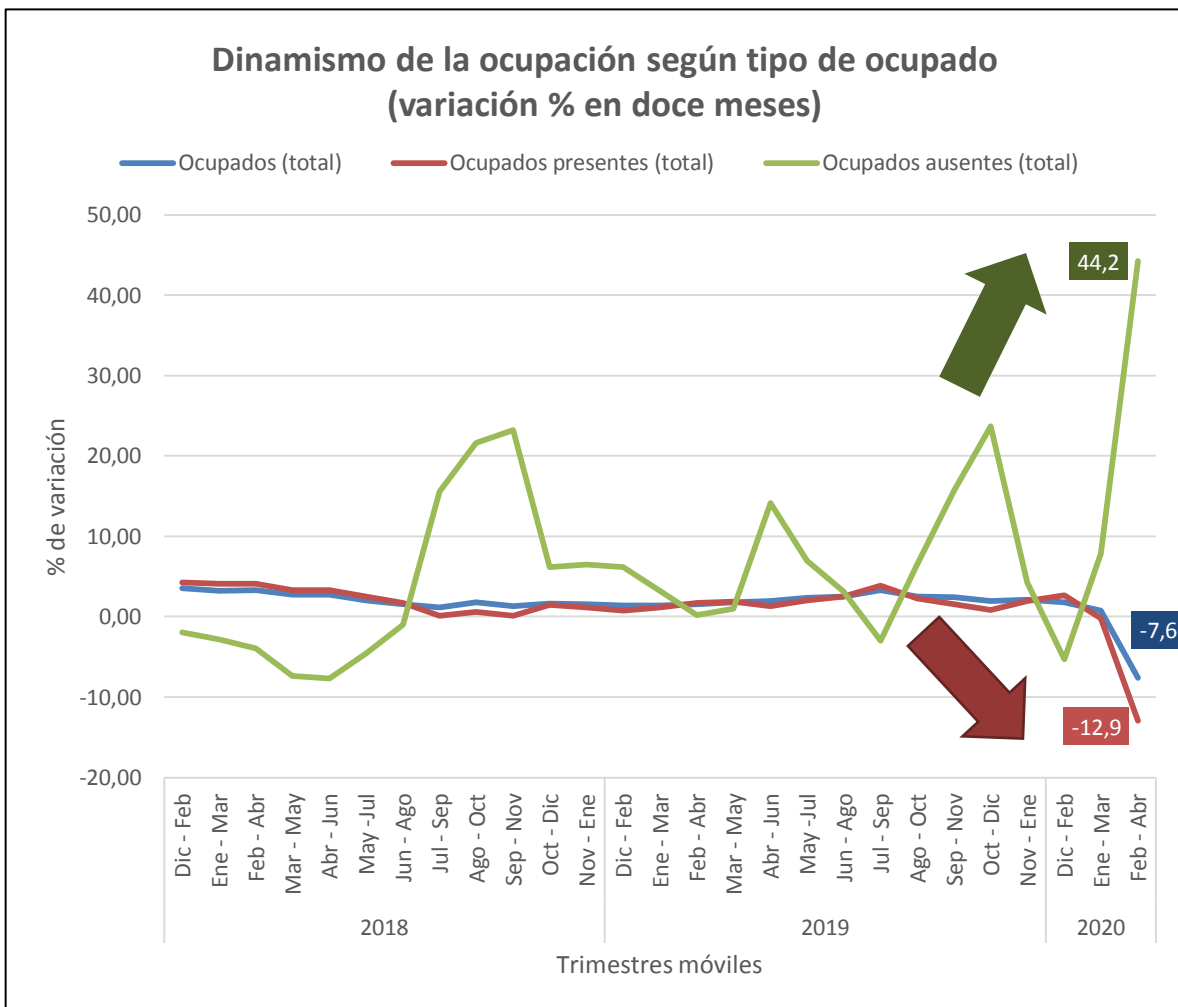


		abril				
		Ocupado	Desocupado	iniciadores	inactivos potenciales	inactivos habituales
enero	Ocupado	-17,1	1,9	-0,2	10,5	4,8
	Desocupado	-20,1	-4,2	-1,4	16,5	9,3
	iniciadores	-35,8	2,3	-0,9	7,9	26,5
	inactivos potenciales	-12,8	-4,3	-0,5	11,8	5,8
	inactivos habituales	-4,5	-0,7	-0,2	4,3	1,1

Fuente: INE.



Impacto de las políticas públicas: Aumento de ocupados ausentes.



- La Ley de Protección al Empleo (Chile) amortigua el menor dinamismo de la ocupación
- Los ocupados ausentes con ingresos aumentan su participación de forma relevante

- Profundizar en el análisis de la presencia de las subpoblaciones de interés dentro de la muestra para la que se dispone información de contacto.
- Construcción de la metodología para el tratamiento de la pérdida de cobertura y la no respuesta telefónica.
- Análisis y publicación de nuevas preguntas sobre impactos en los ingresos del trabajo.
- Análisis de matrices de transición.