



CENTRO DE ESTUDIOS CORBIOBÍO

5ª Encuesta de Percepciones Políticas y Contingencia

CONCEPCIÓN, DICIEMBRE DE 2007

FICHA TÉCNICA

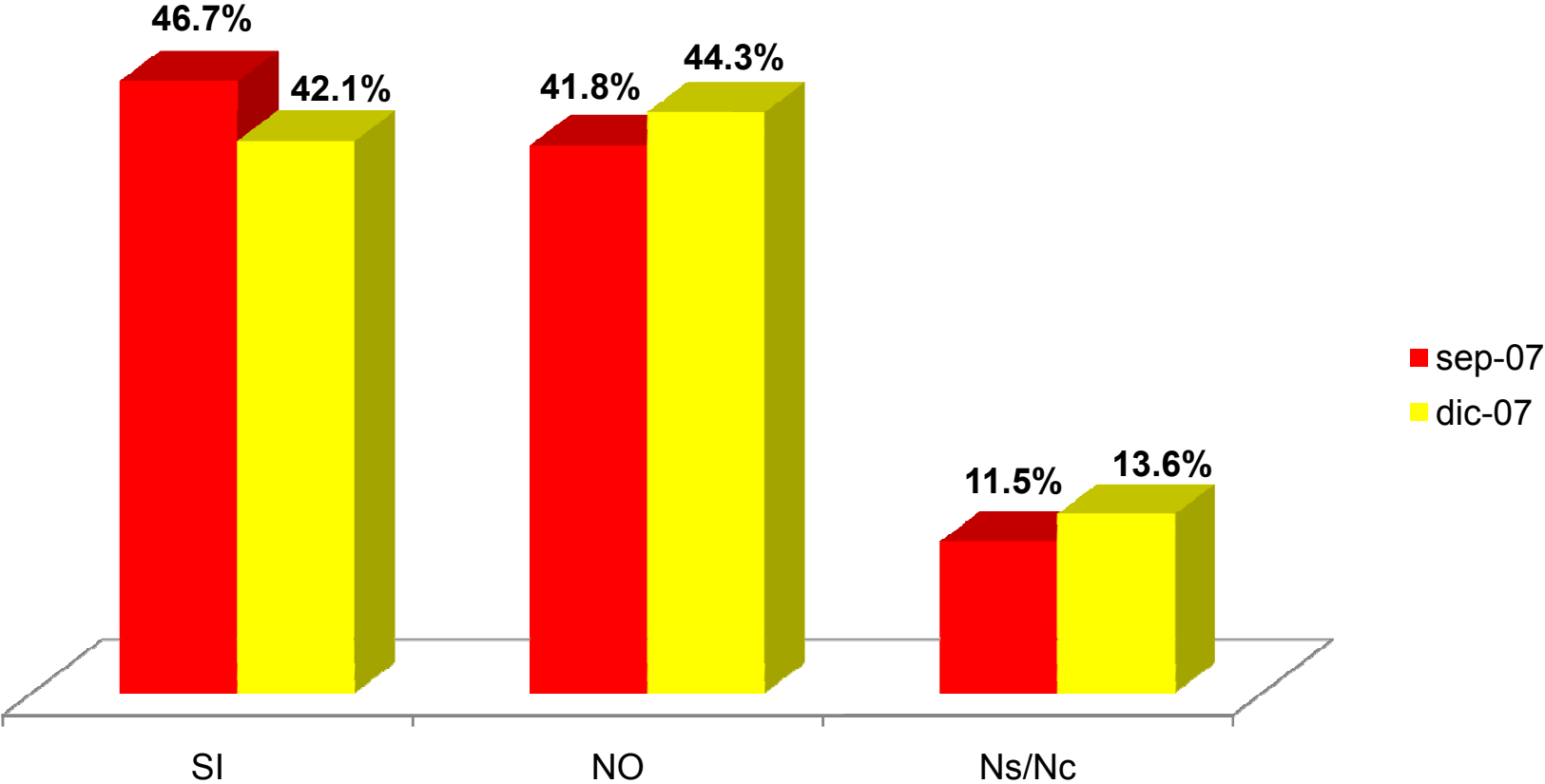
Nombre de la encuesta:	5ª Encuesta de Percepciones Políticas y Contingencia.
Institución:	Centro de Estudios Corbiobío.
Tipo de Estudio:	Cuantitativo con entrevistas telefónicas mediante generación aleatoria de números.
Población objetivo:	Concepción, Talcahuano, Hualpén, Chiguayante, San Pedro de la Paz, Penco, Tomé, Coronel, Lota, Lebu, Los Ángeles, Chillán y Chillán Viejo.
Técnica de muestreo:	Muestreo aleatorio polietápico. Inscritos en el registro electoral, mayores de 18 años, con teléfono fijo, teniendo una mediana de 51 años con una desviación estándar de 14.2%.
Tamaño Muestral:	1004 personas respondidas.
Error Muestral:	Asumiendo supuesto de aleatoriedad simple, a un nivel de confianza de 95%. El error muestral es de 3.2%, aproximadamente.
Fecha de aplicación:	10 al 13 de diciembre 2007.
Las encuestas se distribuyen en:	

HOMBRES	MUJERES
42,1%	57,9%

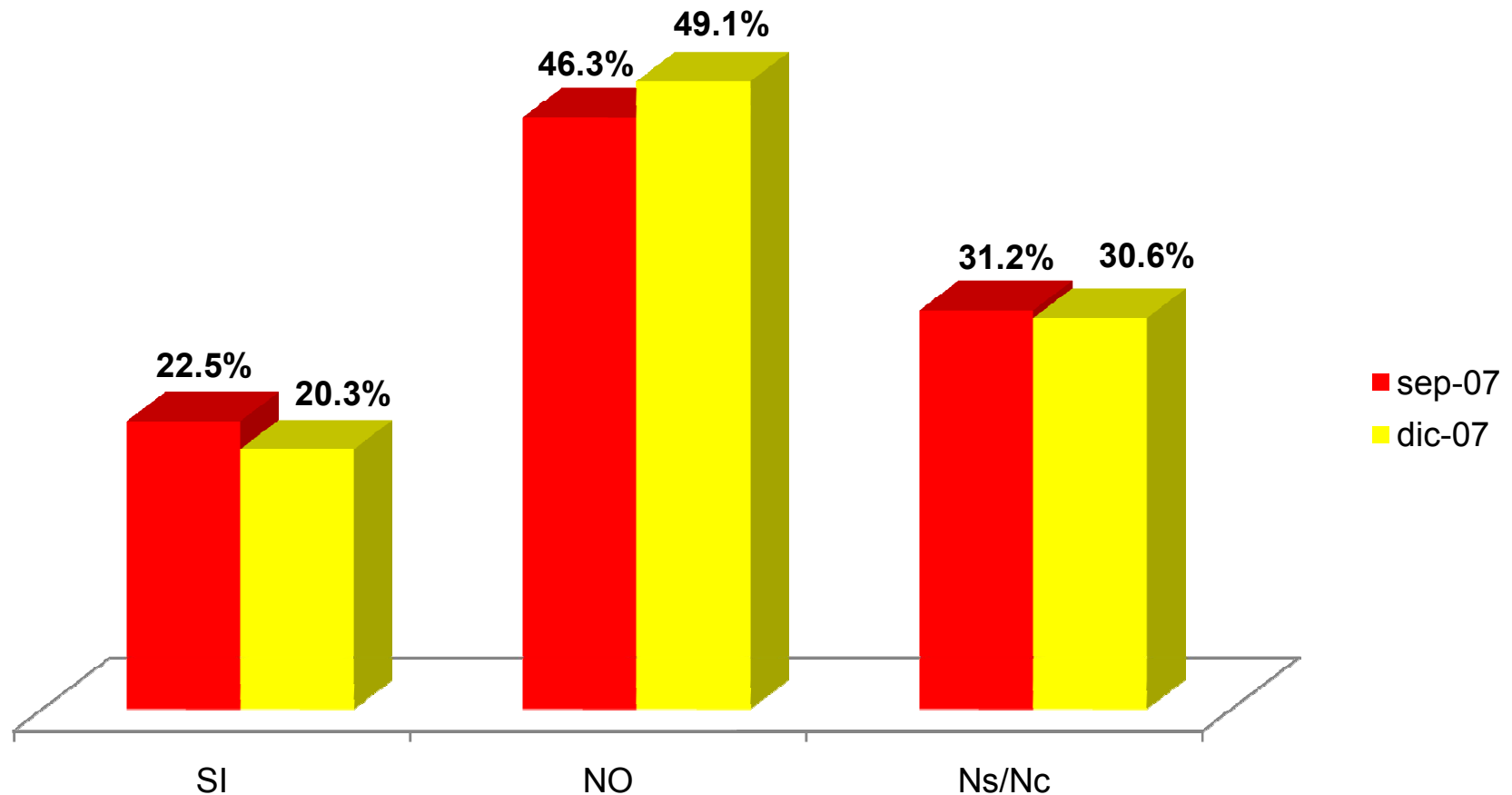
TRAMOS DE EDAD EN AÑOS			
18-25	26-45	46-64	65 o más
20.3%	32.1%	29,7%	17,9%



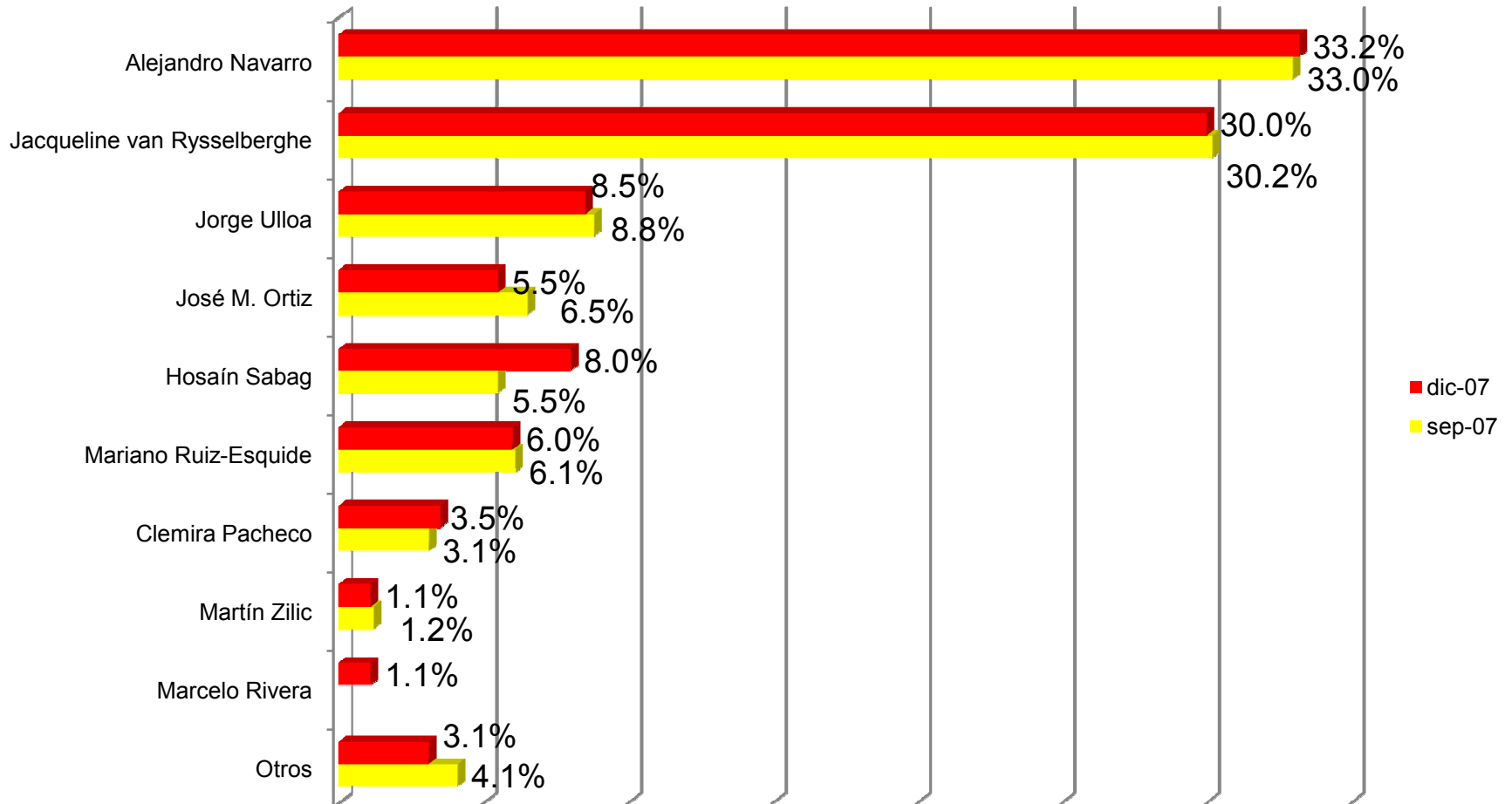
1.-INDEPENDIENTE DE SU POSICIÓN POLÍTICA, ¿USTED APRUEBA O DESAPRUEBA LA FORMA COMO LA PRESIDENTA DE LA REPÚBLICA, MICHELLE BACHELET, ESTÁ CONDUCIENDO SU GOBIERNO?



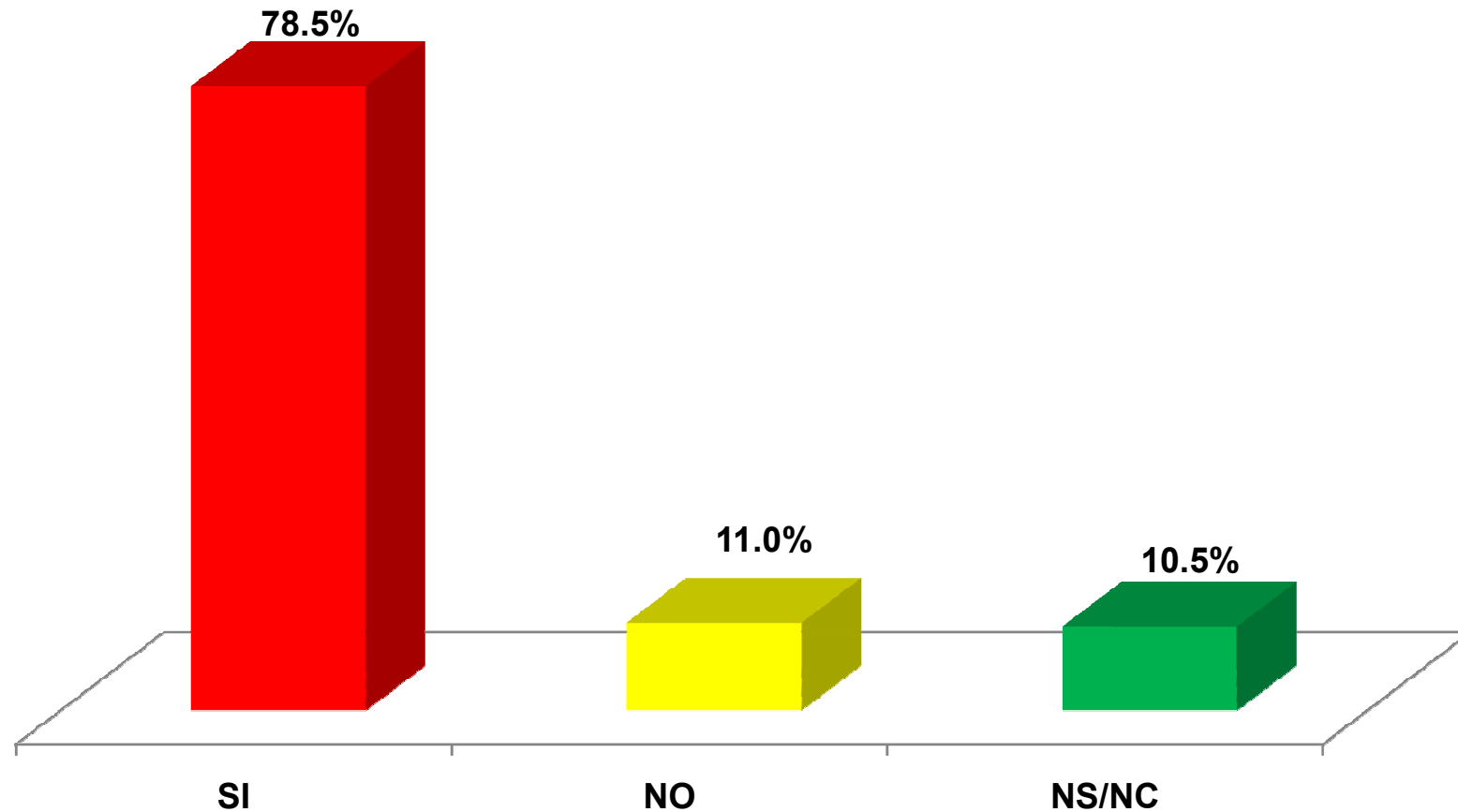
2.-INDEPENDIENTE DE SU POSICIÓN POLÍTICA, ¿USTED APRUEBA O DESAPRUEBA LA GESTIÓN DE LA INTENDENTA REGIONAL, MARÍA SOLEDAD TOHÁ?



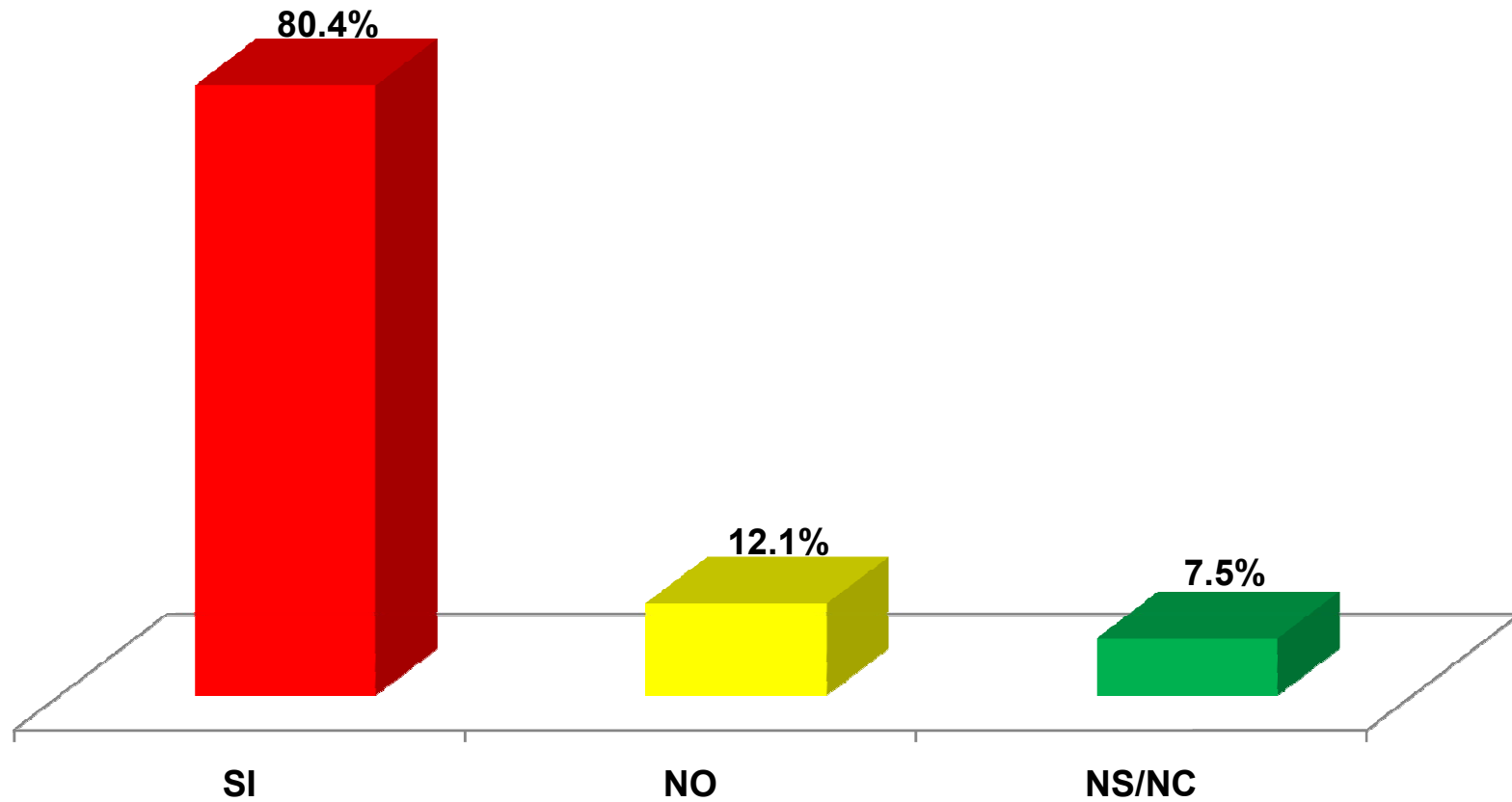
3.-CONSIDERANDO A TODOS LOS POLÍTICOS DE LA REGIÓN, NOMBRE LOS TRES POLÍTICOS QUE UD. CREE TIENEN MÁS FUTURO EN CHILE.



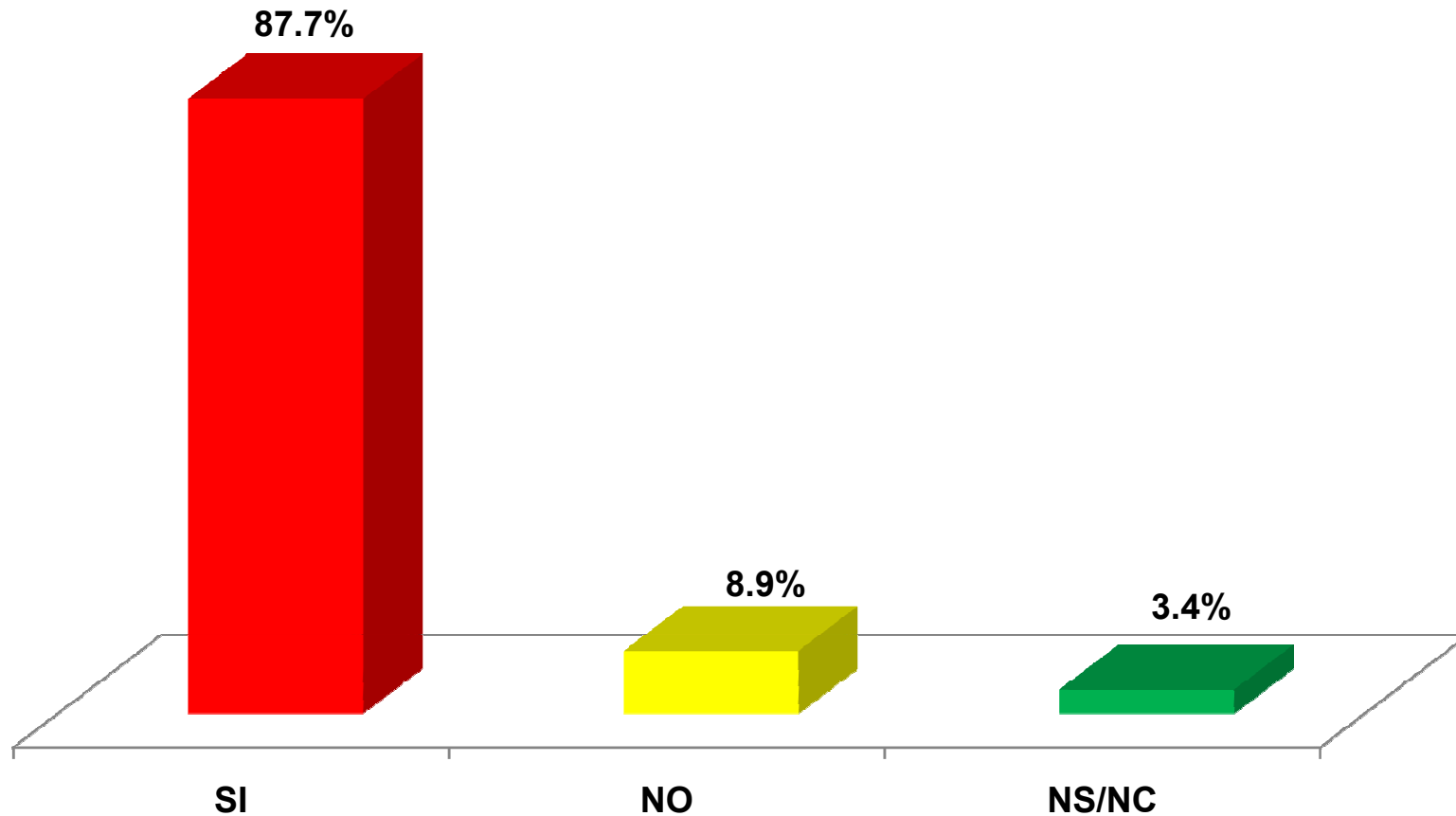
4.- ¿USTED PIENSA QUE SE DEBE ELEGIR POR VOTACIÓN POPULAR A LOS INTENDENTES?



5.- ¿USTED CREE QUE SE DEBE ELEGIR POR VOTACIÓN POPULAR A LOS CONSEJEROS REGIONALES?



6.- ¿CREE USTED QUE SE DEBE LEGISLAR PARA QUE LAS MENCIONADAS AUTORIDADES DISPONGAN DE MAYORES RECURSOS Y ATRIBUCIONES?



7.- ¿CÓMO EVALÚA EL PROCESO DE DESCENTRALIZACIÓN (DAR MAYOR AUTONOMÍA ADMINISTRATIVA Y PRESUPUESTO A LAS REGIONES) QUE IMPULSA EL GOBIERNO?

