



TU FUTURO, NUESTRA FUERZA



PLAN DE VACUNACIÓN COVID-19

PARA FSIE **NO** ES SUFICIENTE

FSIE ha solicitado reiteradamente que los trabajadores de centros educativos y atención a la discapacidad fueran considerados colectivo prioritario en la campaña de vacunación contra la Covid-19.

Finalmente, Gobierno y Comunidades Autónomas han incorporado al plan estratégico de vacunación un nuevo grupo 6 que incluye:

Grupo 6. Colectivos en activo con una función esencial para la sociedad

6A . Fuerzas y Cuerpos de Seguridad, Emergencias y Fuerzas Armadas. Incluye Guardia Civil, Policía Nacional, Autonómica y Local, Bomberos, técnicos de las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad, profesionales de Protección civil, Emergencias y Fuerzas Armadas.

6B . Docentes y personal de educación infantil y necesidades educativas especiales, incluyendo tanto docentes como otros profesionales que atienden al alumnado.

6C . Docentes y personal de educación primaria y secundaria.

En este grupo solo está prevista la utilización de la vacuna AstraZeneca recomendada para personas **entre los 18 y los 55 años.**

FSIE considera que **NO es suficiente** esta medida y sigue reclamando:

- Que se garantice la vacunación prioritaria del personal docente y no docente mayor de 55 años con las vacunas recomendadas para su rango de edad.
- La vacunación simultánea de todos los trabajadores de un mismo centro (docentes y no docentes) desde Educación Infantil hasta la Universidad, Colegios Mayores y Centros de atención a personas con discapacidad.
- Que los calendarios de vacunación de cada administración sean públicos.
- Incrementar el ritmo de vacunación incorporando a la campaña al máximo número de profesionales sanitarios capacitado para suministrar las dosis tanto del sector público como privado.
- Que se habiliten espacios públicos y privados que faciliten la vacunación masiva para alcanzar cuanto antes el 70% de personas vacunadas.



FSIE DEFENDIENDO A LOS PROFESIONALES Y SUS DERECHOS SIEMPRE

#SomosEsenciales



#FuerzaFSIE

www.fsie.es