



Premio Nobel israelí en química, llama a la liberación de todos los prisioneros de Hamas

IVAN VANNEY :: 13/10/2009

Independientemente de un acuerdo sobre Gilad Shalit.

Traducción del Haaretz y la radio del ejército.

El premio Nobel israelí de química, Profesora Ada Yonath el sábado dijo que todos los prisioneros cautivos en Israel deben ser liberados con el fin de devolver a Gilad Shalit a casa.

“En primer lugar, no entiendo porque los encarcelamos en Israel”, dijo la profesora a la radio del ejército el sábado.

Ada añadió que “todos los prisioneros deben retornar a Palestina, independientemente de un acuerdo para la liberación de Gilad Shalit”.

Yonath fue entrevistada en el programa semanal de la radio sobre sus ideas generales respecto al conflicto de Medio Oriente, donde llamo a un “cambio en el status quo”, agregó que manteniendo cautivos a palestinos incentivamos y perpetuamos la motivación para dañar a Israel y sus ciudadanos.

“Si mantenemos prisioneros a palestinos por años sin fin, el resentimiento de sus familias contra Israel crecerá, estamos generando activamente terroristas”, sugirió la Premio Nobel.

También agregó que un cese de encarcelamiento de palestinos resultaría en el fin de los secuestros de los soldados. “Una vez que no tengamos prisioneros que liberar no tendrán motivo para secuestrar soldados” Yonath describió la vida de muchos palestinos “sin esperanza de futuro”, y dijo que “en un estado con tal desesperación los palestinos tienen todas las razones para saltar a la oportunidad de mejorar sus perspectivas de una mejor vida después de la muerte.

https://www.lahaine.org/mm_ss_mundo.php/premio-nobel-israeli-en-quimica-llama-a