

**SÁBADO 11 de JUNIO**  
**PLAZA de los FRANCISCANOS**  
**(PLAZA del ROSARIO)**  
**12:00**

**ASAMBLEAS POPULARES**  
a participar en las  
**El movimiento '5M invita a**  
**Tod@s l@s vecin@s**  
**de Madrid y pueblos**  
que están celebrándose en las plazas  
de barrios, pueblos y municipios  
constituyendo la Asamblea  
del Pueblo de Madrid

Desde la Asamblea Popular de Batán

**POR CONSENSO** apoyamos  
las cuatro líneas de debate  
consensuadas en acampada sol:

- 1/ Reforma electoral encaminada a una democracia más representativa y de proporcionalidad real y con el objetivo adicional de desarrollar mecanismos efectivos de participación ciudadana.
- 2/ Lucha contra la corrupción mediante normas orientadas a una total transparencia política.
- 3/ Separación efectiva de los poderes públicos.
- 4/ Creación de mecanismos de control ciudadano para la exigencia efectiva de responsabilidad política.

**El movimiento '5M invita a**  
**Tod@s l@s vecin@s**  
**de Madrid y pueblos**  
a participar

Somos personas que hemos venido  
libre y voluntariamente que después  
de la manifestación decidimos  
reunirnos para seguir reivindicando  
la dignidad y la conciencia  
política y social.  
No representamos a ningún  
partido ni asociación.  
Nos une una vocación de cambio.  
Estamos aquí por dignidad  
y por solidaridad con quienes  
no pueden estar aquí.

**¿QUIÉNES SOMOS?**

“...La Asamblea Popular de Batán  
manifiesta **POR CONSENSO**: el apoyo  
incondicional a la acampada sol, dejando  
constancia de que continuaremos el  
movimiento en nuestro barrio con trabajo  
y con fuerza.

Que apoyará la retirada de la  
acampada sol cuando ésta lo decida  
oportuno, proponiendo para ese  
momento la convocatoria a una gran  
manifestación y posteriormente a  
concentraciones periódicas en la puerta  
del sol con el fin de no perder visibilidad.

También queremos dejar constancia  
de que tenemos presente que podemos  
volver a tomar este espacio público en  
caso de que las circunstancias así lo  
requieran...”