



## CONGRESISTA NÉSTOR VALQUI DENUNCIA ACTOS ILÍCITOS QUE SE ESTARÍAN COMETIENDO EN LA MUNICIPALIDAD DE CHONTABAMBA



El parlamentario de Fuerza Popular, Néstor Valqui Matos denunció públicamente que en la municipalidad distrital de Chontabamba, provincia de Oxapampa, región Pasco, se estarían cometiendo ilícitos penales en la actual gestión edil que preside el alcalde Juan Dávila Oré.

Esto, según la información recabada durante su última visita de 'semana de representación parlamentaria' del pasado 20 de marzo a ese distrito. Durante ese recorrido el legislador pudo recabar de manera documentada la denuncia penal presentada ante la fiscalía anticorrupción de Huancayo (distrito judicial de Junín) por los regidores de ese municipio.

Noé Rodríguez y Ronald Torres (regidores), manifestaron, además, que los funcionarios encabezados por el asesor legal estarían haciendo uso y abuso del poder, incluso, sin brindar las facilidades del caso para que los concejales puedan cumplir su labor fiscalizadora.

Posteriormente el legislador Néstor Valqui, pasado las 8 de la noche, se dirigió hasta la obra del cerco perimétrico de la institución educativa Ernesto Von Mullenbruck, constatándose en el mismo lugar la existencia de serios problemas en la construcción, como por ejemplo la falta de juntas de dilatación que viene originando rajaduras en la construcción.

Finalmente el congresista Néstor Valqui Matos mencionó que próximamente estará emitiendo un informe sobre la real situación que mantiene en vilo y preocupación a toda la población del distrito de Chontabamba.

Mayor información en: <http://www.congreso.gob.pe/congresista/2011/nvalqui.htm>

Síguenos y escríbenos en:

**Twitter:** @nesanvalma

**Facebook:** Néstor Valqui Matos

**e-mail:** [nvalqui@congreso.gob.pe](mailto:nvalqui@congreso.gob.pe)

**Canal de You Tube:** Néstor Valqui Matos

Con el ruego de su difusión

8 de abril de 2013

**Lic. Héctor Charry Condor**

**#949817009**

**3117442 Anexo 1425**

**[hcharry@congreso.gob.pe](mailto:hcharry@congreso.gob.pe)**