

Consejo Interreligioso del Perú



Religiones por la Paz

Las comunidades religiosas del Perú frente al cambio climático y hacia la COP20

Nosotros, representantes de diversas tradiciones religiosas creyentes en Dios, nos unimos a los hombres y mujeres de fe de todo el mundo, preocupados frente a la emergencia del cambio climático y encaminados hacia el 20º Periodo de Sesiones de la Conferencia de las Partes (COP20) de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (UNFCCC), a celebrarse en Lima, del 1 al 12 de diciembre de 2014.

En nuestras respectivas enseñanzas sagradas, leemos que el mundo fue creado por lo Divino, y que fuimos hechos sus mayordomos para cuidar la tierra y no para saquearla.

En la fe bahá'í: *“La tierra es un solo país, y la humanidad sus ciudadanos”*. (Bahá'u'lláh)

En el budismo: *“Por innumerables que sean los seres, hago el voto de salvarlos a todos”*. (Los Cuatro Votos del Bodhisattva)

En el cristianismo: *“Porque lo invisible de Dios, desde la creación del mundo, se deja ver a la inteligencia a través de sus obras”*. (Romanos 1:20)

En el hinduismo: *“Todas las cosas descansan en Mí, tal como las perlas ensartadas en un hilo”*. (Bhágavad-guitá)

En el islam: *“Vuelvo mi rostro, como hanif, hacia Quien ha creado los cielos y la tierra”*. (Corán 6:79)

En el judaísmo: *“Del Señor es la tierra y cuanto ella contiene; el mundo y los que en él habitan”*. (Salmos 24:1)

Nuestro país, el Perú es un país muy vulnerable frente a la crisis climática por su ubicación exclusiva en el planeta. Los peruanos contemplamos con preocupación cómo año a año, los fenómenos climáticos se hacen más extremos, causando mayor destrucción, dolor y muerte. Asimismo, nuestro territorio es atravesado por la Amazonia y la Cordillera de los Andes que son determinantes para la vida de todo el planeta.

El Perú posee veintisiete de los treinta y dos climas del mundo. Somos un país rico en biodiversidad aunque frágil ante el calentamiento global. Según reporta el Ministerio del Ambiente del Perú, los fenómenos climáticos se han incrementado seis veces entre los años 1997 y 2006. Tenemos el 71 % de los glaciares de clima tropical, pero ya hemos perdido el 22 % de ellos. Dentro de cuarenta años contaremos con el 60 % de los actuales recursos hídricos. El deterioro de la flora y fauna de la Selva Amazónica está en aumento. Por otra parte, se acrecienta la migración ambiental que, a su vez, aumenta la pobreza.

El Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC) se encuentra en el proceso de lanzamiento de su Quinto Informe de Evaluación (AR5) que será finalizado en este año. El informe aumenta el grado de certidumbre de que la actividad humana esté detrás del calentamiento que el mundo ha experimentado, un aumento que ha pasado de "muy posible"

con un grado de confianza del 90 % en 2007, a "extremadamente posible" o un nivel de confianza del 95 % en 2013.

Por ello, la solución de los daños que ya se están agigantando es responsabilidad de las personas, y de sus gobiernos, empresas y organizaciones. Como parte de la sociedad civil, las comunidades religiosas tenemos un importante rol de liderazgo social y ético. Con base en los textos sagrados, destacamos que el cuidado de la tierra es un principio común de todas nuestras tradiciones de fe.

Como representantes de las comunidades religiosas del Perú, reafirmamos el compromiso por actuar para la justicia climática global y para inspirar a los gobiernos y los organismos internacionales para desarrollar un amplio acuerdo internacional sobre el cambio climático para todos los países. "La globalización nos ha hecho más cercanos, pero no más hermanos" (Benedicto XVI).

Estamos convencidos de que sin un compromiso solidario mundial, que parta del reconocimiento de nuestra responsabilidad compartida por el cuidado de la Creación, no lograremos el desarrollo de los componentes de un acuerdo internacional sobre el cambio climático en la próxima COP20.

Lima, 5 de febrero de 2014

En la Semana Mundial de la Armonía Interconfesional 2014