

## Autoridades de la Región Loreto participaron en Taller de Presentación del Proyecto implementado por la FAO en las provincias de Maynas y Requena

*Autoridades distritales, provinciales y regionales se reunieron en la ciudad de Requena para conocer el proyecto implementado por la FAO en la Región Loreto y discutir las acciones inmediatas en las comunidades para reducir el riesgo ante desastres, anunció hoy la FAO.*

El pasado jueves 07 de marzo, la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura, FAO, realizó, el Taller de Presentación del proyecto "Asistencia y reducción del riesgo de la población afectada por las inundaciones en la Región Loreto 2012", financiado por el Gobierno de Bélgica. Dicho taller tuvo lugar en el Auditorio Central de la Municipalidad Provincial de Requena y contó con la participación de más de 100 asistentes entre población del distrito y autoridades regionales y locales. Destacó la presencia del director de la Dirección Regional Agraria de Loreto, directores de las Agencias Agrarias de Maynas y Requena, directores de SENASA-Loreto, INIA-Loreto y representantes de la Municipalidad Provincial de Requena.

El evento permitió exponer la labor que realiza la FAO en el Perú a través de los proyectos de emergencia y las actividades concretas que se realizarán en las provincias de Maynas y Requena en los siguientes meses. Ruben Mori, coordinador de emergencias de la FAO en el Perú, señaló que cerca de 40 comunidades serán beneficiadas con herramientas, semillas de hortalizas y alimento, lo que ayudará a restablecer producción agrícola de las familias más afectadas por las inundaciones del año 2012. Sin embargo, también manifestó que es necesario que la población beneficiada y las autoridades asistan a los talleres de capacitación en gestión de riesgo y se trabaje en conjunto con el equipo de la FAO, contribuyendo a que la población cuente con capacidades fortalecidas para hacer frente a eventos climáticos adversos.

Por otro lado, Víctor Najjar, encargado del área de capacitación de la Oficina Regional de



Defensa Nacional del Gobierno Regional de Loreto, expuso los detalles de la Ley N° 29664 que crea el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SINAGERD). El funcionario explicó los distintos enfoques sobre los cuales se debe abordar la Gestión del Riesgo, así como las entidades responsables en cada uno de los casos: gestión prospectiva (a futuro), gestión correctiva (presente) y gestión reactiva (ante un desastre inminente).

Para la FAO, es fundamental el compromiso de las autoridades en la generación de resiliencia y reducción del riesgo ante desastres en las comunidades de la región Loreto. Dicho compromiso permitirá brindarle continuidad a las acciones implementadas por el proyecto de la FAO en la Gestión del Riesgo de Desastres. Se estima que luego de la intervención realizada por la FAO, en coordinación con las autoridades locales, por lo menos 30 comunidades contarán con Planes de Gestión de Riesgo Agropecuario Comunales, los cuales deberán ser adoptados como insumo por los gobiernos locales y el Gobierno Regional, en la planificación de lineamientos y políticas en Gestión de Riesgo. Según la Ley Nro. 29664 (SINAGERD), los Gobiernos Regionales y Locales deben incorporar en sus procesos de planificación, ordenamiento territorial y de inversión pública, la Gestión de Riesgo de Desastres.



## Comunidades de Contamanillo y San Vicente recibieron la visita de funcionarios de la FAO y el Municipio Provincial de Requena (Loreto)

*Representantes de la FAO y su contraparte, el Municipio Provincial de Requena, visitaron zonas afectadas por el crecimiento de los ríos Tapiche y Ucayali, dando a conocer a la población las intervenciones que se realizarán en las comunidades visitadas.*

En el marco del proyecto "Asistencia y reducción del riesgo de la población afectada por las inundaciones en la Región Loreto 2012", la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura, FAO, realizó una primera visita a las comunidades de Contamanillo y San Vicente, pertenecientes a la provincia de Requena. La visita se realizó en conjunto con el Municipio Provincial de Requena, contando con la participación del funcionario Alfredo Antonio Enciso Gatty, especialista agrícola de campo de la oficina de Desarrollo Social y Económico.

Las comunidades de Contamanillo y San Vicente ya muestran zonas afectadas por la creciente del río. Las parcelas de cultivos, ubicadas en zonas bajas, han sido inundadas parcialmente. Se espera que en el transcurso del próximo mes, los niveles del río aumenten, con lo que dichas parcelas corren el riesgo de ser inundadas, perdiendo el 100% de la producción agrícola de la presente campaña.

La visita permitió que la población de dichas comunidades conozca los detalles del proyecto implementado por FAO y sus contrapartes en la zona. Además, se invocó la colaboración de las familias que serán beneficiadas, indicando la importancia de su participación en las reuniones de capacitación donde se buscará fortalecer sus capacidades en gestión de riesgo.



Mayor información: [meylin.chiang@fao.org](mailto:meylin.chiang@fao.org)