



NEWS RELEASE

Eliminación de Plaguicidas Peligrosos y Promoción de Una Agricultura más segura en la República de Moldavia

El 26 de mayo de 2015 la Organización de la Alimentación y la Agricultura de las Naciones Unidas, con el apoyo financiero de la Unión Europea, inició una operación de protección y eliminación de calidad de más de 400 toneladas de plaguicidas obsoletos del sitio de Pascani en el distrito Criuleni de la República de Moldavia.

Conjuntamente con los Ministerios, autoridades locales, Organizaciones de la Sociedad Civil y la Delegación de la Unión Europea en Moldavia, la Organización de la Alimentación y la Agricultura presentó el progreso del trabajo colaborativo dentro del Proyecto “**Manejo mejorado de plaguicidas y químicos en la Desaparecida Unión Soviética**” en el sitio de Pascani, donde una operación de protección y eliminación de calidad de plaguicidas se inició.

El proyecto trata de reducir los riesgos de los plaguicidas obsoletos a lo largo de la región trabajando en diez países de la desaparecida Unión Soviética (Armenia; Azerbaiyán; Bielorrusia; Georgia; Kazajstán; Kirguizistán; Moldavia; Tayikistán; Ucrania; y Uzbekistán). Al mismo tiempo, el Proyecto está creando capacidad para reducir los riesgos de plaguicidas utilizados en la agricultura y evitar acumulaciones adicionales de los mismos en el futuro.

La República de Moldavia fue uno de los primeros países en firmar el Proyecto de acuerdo con la Organización de la Alimentación y la Agricultura de las Naciones Unidas en 2012. En el transcurso de la última década se ha realizado un tremendo esfuerzo para eliminar las existencias de plaguicidas obsoletos en el país.

Con más de un 50 por ciento de su tierra bajo cultivo, la economía de Moldavia es **muy dependiente de su agricultura**. Los plaguicidas fueron usados durante el período soviético para aumentar la producción. Grandes cantidades de plaguicidas obsoletos sin usar quedaron de esa época, lo cual se convirtió en **una amenaza para el ambiente y la salud**.

El país está fuertemente interesado en **fortalecer el manejo de ciclo de vida** de los químicos usados en la agricultura para prevenir la reaparición de existencias obsoletas. Grandes cantidades de plaguicidas aún se usan en la producción de alimentos y el proyecto trata de promover estrategias para una producción agrícola sostenible a la vez que se reduce el uso de plaguicidas peligrosos.

El Proyecto fue implementado a través de una fuerte colaboración con el Ministerio de la Agricultura e Industria Alimenticia, el Ministerio de Ambiente, la sociedad civil (nacional e internacional) conjuntamente con socios y expertos internacionales.

Antecedentes: Un Proyecto de 7 millones de euro ha sido financiado por la Unión Europea e implementado por la Organización de la Alimentación y la Agricultura de las Naciones Unidas (FAO) en un número de países ex-soviéticos incluyendo la República de Moldavia.

Ud puede recibir más detalles: contactando a: Oxana Perminova (Oxana.perminova@fao.org) y Richard Thompson (Richard.thompson@fao.org)