

Córdoba analiza la situación de las mujeres desplazadas en Colombia



Amelia Sanchís, en el centro, con parte del grupo de la UCO en una escuela de Popayán.

TEXTO: LOURDES CHAPARRO
FOTO: EL DÍA DE CÓRDOBA

Las universidades de Córdoba y Medellín colaboran desde hace un año en el desarrollo de un nuevo proyecto de investigación financiado por la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (Aecid) y en el que se pretende estudiar los derechos de los grupos étnicos desde la perspectiva de género, familia y tierra, en el área de Popayán, en el departamento de Cauca. Los investigadores de la Universidad de Córdoba (UCO) están identificando sobre

el terreno la situación de los indígenas y, en particular de las mujeres, analizando entre otros aspectos el acceso a la tierra, con base en el análisis de la acción de las organizaciones no lucrativas en la zona. En concreto, se pretende diagnosticar la situación real de las mujeres campesinas, indígenas y afrodescendientes desplazadas por el conflicto colombiano y retornadas a la zona de Popayán, para después comparar esta situación con la legislación y las políticas públicas del país. En el análisis se ha tenido en cuenta, como transversales, el género, la etnia, la clase y los usos agroambientales. La implementación del

proyecto comenzó en noviembre de 2009 con un equipo investigador multidisciplinar coordinado por la profesora de Derecho Eclesiástico del Estado, Amelia Sanchís Vidal de la UCO, y el director de la Maestría en Derecho de la Universidad de Medellín Carlos Molina Betancur. La investigación, según explica Sanchís, se centra en tres áreas temáticas: tierra, medioambiente y seguridad alimentaria; educación y cosmovisiones; y derecho propio y derecho convencional.

Tras un mapeo previo del marco geopolítico, legislación y políticas públicas, el equipo español viajó el pasado mes de agosto a Co-

lombia para desarrollar el trabajo de campo junto con el equipo colombiano en dos etapas. La primera de ellas tuvo lugar en Bogotá, donde el equipo se entrevistó con instancias del gobierno, organizaciones de la sociedad civil, la oficina técnica de cooperación de España en el país y diversas agencias de la ONU. Los integrantes del equipo también mantuvieron encuentros con representantes políticos de indígenas, afrodescendientes, campesinado, mujeres y diversidad afectivo-sexual.

La segunda etapa se desarrolló en Popayán, capital del Cauca y alrededores y consistió en charlas con los cabildos indígenas de algunos resguardos y grupos de mujeres afrodescendientes y campesinas afectadas por el desplazamiento. También se mantuvieron reuniones con representantes indígenas, afrodescendientes, campesinado, mujeres y diversidad afectivo-sexual.

Sanchís detalla que el equipo prepara una publicación conjunta, prevista para comienzos de 2011, al tiempo que se diseña una web específica y un banco de necesidades para articular todas las peticiones efectuadas por los grupos entrevistados en Popayán y alrededores. La profesora de la UCO detalla también que de Colombia "sólo se ve la parte negativa" y destaca la importancia de este trabajo porque "nadie habla de esto". El objetivo final, "continúa", es "analizar la legislación de la zona y armonizar los problemas". Se trata de "ver los mecanismos jurídicos más idóneos para mejorar las condiciones de esta población, que supone el 22% de todos los habitantes de Colombia".

Un grupo de la UGR crea el primer órgano bioartificial de España

TEXTO: REDACCIÓN

Un grupo de la Universidad de Granada ha creado el primer órgano bioartificial de España. Los investigadores, Antonio Campos y Miguel Alaminos (histólogos), María del Mar Pérez, Ana Ionescu y Juan de la Cruz Cardona (ópticos) y el oftalmólogo Miguel González Andrades del Hospital Universitario San Cecilio, han sido los responsables.

Se trata de una córnea de cerdo a la que los científicos le han extraído las células, y a la que se han incorporado para sustituirlas células

madre humanas. Este método, conocido como descelularización y recelularización, permite mantener la estructura básica de la córnea y sustituir los componentes celulares.

El artículo en el que se recoge esta aportación ya ha sido publicado on-line en la revista de investigación oftalmológica más importante del mundo IOVS (Investigative ophthalmology and Visual Science).

Los investigadores pertenecen al mismo grupo que hace dos años creó también una córnea artificial con biomateriales diseñados en el Laboratorio de Ingeniería Tisular de la

UGR, y que actualmente está en fase preparatoria para de iniciar un ensayo clínico.

En este momento los científicos de la UGR autores de este trabajo están promoviendo la creación de un Instituto de Ingeniería Tisular en Granada, que se encuentra en fase de estudio y programación, y confían en recibir "las mismas ayudas por parte de las autoridades que el recientemente creado laboratorio de fabricación de órganos bioartificiales del Hospital Gregorio Marañón de Madrid", en el que se van a realizar trabajos similares a los que ya ha logrado el grupo granadino.

