

Córdoba

DERECHO DE RECTIFICACIÓN

En relación al artículo publicado bajo el título "El SAS genera un puesto para la socialista que el TSJA obligó a cesar" en la página vigésimo primera de este periódico del día 5 de mayo de 2011, Doña Marisol de Cristino Espinar quiere manifestar que: "el SAS no ha generado ningún puesto para la Sra. De Cristino.

No es cierto que la Sra. De Cristino ocupara plaza de enfermera de base en el Hospital Reina Sofía cuando fue designada Directora de Unidad de Gestión Clínica, sino que en ese momento ya desempeñaba el puesto de enfermera asistencial en el Dispositivo de Apoyo del Sector Sur. Ha venido desempeñando en el

citado Dispositivo, las funciones de enfermera asistencia en el Turno c del Dispositivo de Apoyo del Sector Sur, desde el año 2007 ininterrumpidamente.

Es falso que la Sra. De Cristino vaya a volver a ejercer la enfermería pues nunca ha dejado de ejercerla. No se ha creado ningún puesto ni la Sra. De Cristino ha

ocupado ninguno que no fuera el que lleva desempeñando hace más de tres años."

Lo que se hace constar en ejecución de lo dispuesto en la Ley Orgánica 2/1984, de 26 de marzo, reguladora del Derecho de Rectificación, a solicitud de la Señora Doña Marisol de Cristino Espinar.

La Universidad participará en un programa de gestión territorial

El proyecto está dotado con 50.000 euros y correrá a cargo de la Escuela de Agrónomos

El Día

El director general de Desarrollo Sostenible del Medio Rural del Ministerio de Medio Ambiente, Jesús Casas, suscribió ayer un convenio con la Universidad de Córdoba para el desarrollo del Programa Iberoamericano de Gestión Territorial. Con una dotación de 50.000 euros, el objetivo del acuerdo es "articular una colaboración a través de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes".

El programa de cooperación, aprobado en el Plan de Acción de la XVIII Cumbre Iberoamericana, está concebido como un "escenario intergubernamental de trabajo, mediante el cual se busca una relación directa entre gobiernos con el objetivo de mejorar la calidad, la eficiencia y el impacto de las políticas y el gasto público", detalló el Ministerio encabezado por Rosa Aguilar.

Medio Ambiente detalló que la UCO cuenta con profesionales de "reconocido prestigio" en esta materia. La actividad se enmarca dentro del programa de la Red Rural Nacional, cofinanciado por el Fondo Europeo Agrícola (Feader).

Urbanismo da su visto bueno a los accesos al parque de La Rinconada

La Gerencia supera los informes iniciales negativos del Ministerio de Fomento

R. R.

La Gerencia Municipal de Urbanismo aprobará en su sesión del próximo lunes el diseño definitivo de los accesos al plan industrial de La Rinconada, uno de los mayores polígonos industriales de Andalucía, que se encuentra en proceso de diseño bajo el nombre comercial de Viasur. El proyecto definitivo, que inicialmente tuvo un informe negativo de la Dirección de Carreteras del Ministerio de Fomento, se apoya en el paso elevado actual aunque incrementando la sección y la capacidad de acceso de vehículos. La urbanización de La Rinconada depende en estos momentos de los presupuestos de la Junta.

SANIDAD 25 aniversario del primer trasplante

Los mejores expertos mundiales en corazón

El hospital celebra un simposio con especialistas de todo el mundo para abordar las nuevas técnicas en dolencias cardiovasculares



El doctor Liotta, en el centro, acompañado de los profesionales del Reina Sofía.

A. Calero

Tiene más de 80 años y el orgullo de pasar a la historia como el creador del primer dispositivo de asistencia ventricular, lo que se conoce como corazón artificial, pero su humildad demuestra que siempre son los más grandes lo que se muestran más cercanos. El doctor Domingo Liotta está estos días en Córdoba para participar en un simposio organizado por el Hospital Reina Sofía con motivo del 25 aniversario del primer trasplante de corazón. En su primera frase

muestra ese símbolo de cercanía: "yo aprendo más en estos encuentros de los que puedo enseñar", asegura, "porque las nuevas generaciones vienen muy fuertes en este mundo con tanta tecnología". Liotta habló ayer de su experiencia en Argentina -donde nació- y en Estados Unidos -donde desarrolló gran parte de su carrera- ante médicos de todo el mundo y dejó claro su posicionamiento de que hay que apostar por estas técnicas. El trasplante, del que el Reina Sofía es referente, es una gran solución para los enfermos del corazón pero la asistencia

ventricular "no tiene límites". En este sentido puso un ejemplo muy gráfico. En Estados Unidos 140.000 personas "entran cada año en un callejón sin salida" por sus problemas cardiovasculares y, en el mejor de los pronósticos, sólo se producen 2.000 donaciones en ese periodo. Con el corazón artificial ese problema no existiría y, además, no se limitaría la edad de recuperación de los pacientes, ya que el trasplante no está indicado para mayores de 65 años por los riesgos que conlleva.

El doctor Liotta recordó ayer sus inicios y confesó que nunca

pensó que llegaría a hacer historia en el campo de la medicina. Nominado al Príncipe de Asturias de la Ciencia -entre otros reconocimientos- aseguró ayer que su descubrimiento tendrá que dejar paso a los hallazgos de los nuevos investigadores. "Pero ésta es la esencia misma de la investigación y de la vida", apuntó al referirse al futuro de las células madres o las nuevas técnicas presentadas, entre otros, por médicos ingleses también presentes en este simposio.

Apuntó, además, a las posibilidades que se abre en el mundo de la medicina "sobre todo en esta época tan especial de nuevas tecnologías y bromeó con que en un futuro la solución a las enfermedades "puede venir hasta de otro planeta". El doctor Liotta resaltó la "profesionalidad y la ilusión" de los médicos del Reina Sofía a los que alabó además su trayectoria en el terreno de los trasplantes. Se mostró "maravillado" por la cifra de

EXPERIENCIA

Liotta asegura que "aprende más que enseña" de las nuevas generaciones

542 injertos de corazón que se han alcanzado en estas bodas de plata y les animó a seguir trabajando.

En los últimos dos años, el hospital ha realizado 30 implantes de corazón artificial, 16 de ellos a niños y el resto a adultos. El complejo cordobés hizo historia en junio de 2009 al colocar un dispositivo de asistencia ventricular a un bebé de 18 meses por primera vez en Andalucía, una experiencia que se repitió apenas cuatro meses después con un niño de cinco años de edad.

Además del doctor Liotta, en el encuentro de ayer participaron, entre otros, el especialista en trasplante cardíaco y profesor del *Imperial Collage School of Medicine and Fellowship of The Royal Society* de Londres, Sir Magdi Yacoub. Además, por parte del Reina Sofía expusieron su experiencia los doctores Concha y López Granados. Un gran encuentro de profesionales que se dedican a salvar vidas y a prolongar la actividad del órgano más importante para vivir, el corazón.