

buscar...

Inicio

Conózcanos

Actividades

Noticias

Staff

Proyectos

Publicaciones

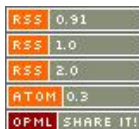
Agenda

Enlaces

Noticias Externas

Ofertas Laborales

SINDICACIÓN



Inicio • Noticias • Ecólogos españoles visitaron el CEAZA y la Universidad de La Serena

Ecólogos españoles visitaron el CEAZA y la Universidad de La Serena



La visita del Dr. Adrián Escudero, Director del Dpto. de Ciencias de la Naturaleza y Física Aplicada de la Universidad Rey Juan Carlos, España (URJC), y de los investigadores Dr. Fernando Maestre y de la Dra. Isabel Martínez, de la misma institución, se enmarca en el desarrollo y coordinación del proyecto Iberoamericano Ciencia y Tecnología para el Desarrollo, CYTED. Es una organización Iberoamericana que financia redes y proyectos de investigación. (De izq. a der. Dr. A. Escudero, Dra I. Martínez, Rector ULS N. Avilés, Dr. F. Maestre)

Según el Dr. Escudero, en el organismo participan 9 grupos de trabajo, 2 grupos en España, Portugal y el resto en Sudamérica y Centroamérica.

"Nosotros contactamos al grupo de trabajo del Dr. Julio Gutiérrez, (investigador de la Universidad de La Serena y CEAZA), porque es un grupo 'referencia' dentro de la ecología vegetal en zonas semiáridas y queremos aprender de la experiencia de ellos.", señala el Ecólogo Vegetal.

La Dra. Martínez, Profesora de Botánica de la URJC, explica que se sienten muy cercanos al trabajo y el tipo de gente que trabaja en el CEAZA, pues es una institución nueva, en la que se ha incorporado gente extranjera al igual que en la Universidad de la que provienen.

Intercambio a través del proyecto CYTED

El Dr. Escudero explica que una de las finalidades del CYTED es retroalimentación entre grupos de investigación de distinto nivel.

"España y Chile están bien desarrollados en ecología, son grupos competitivos, reconocidos a nivel mundial. Esperamos que esa experiencia se transmita a grupos emergentes dentro del proyecto", comenta el investigador

Los científicos españoles afirman que el contacto con los grupos chilenos tanto de la ULS y CEAZA como los de la Universidad de Concepción, ha sido fácil y han hecho aportes muy buenos que se incluirían en el desarrollo de proyectos del CYTED.

Funcionamiento del ecosistema

Dentro de la organización, los investigadores realizan un proyecto que –explican– resume los intereses científicos de ellos tres. La iniciativa pretende explicar como la estructura y composición de las comunidades determina el funcionamiento del ecosistema.

"El estudio tiene implicancias en ciencia pura y aplicada, pues si somos capaces de establecer esta relación, somos capaces de desarrollar protocolos para gestión y restauración en sistemas semiáridos" afirma el Dr. Escudero.

Por su parte, Dr. Fernando Maestre, Ecólogo Vegetal del Programa Científico "Ramón y Cajal" del Ministerio de Educación Español, explica que pese a estar separados por miles de Km. los sistemas semiáridos de España y Chile son muy similares. Entonces los cuestionamientos ecológicos pueden ser similares.

"Podemos replicar parte del trabajo en ambos países, con el objetivo de ver como ecosistemas muy parecidos pero muy distantes geográficamente, tienen similar composición, estructura y funcionamiento y hasta que punto medidas de gestión y restauración que se adopten en un lugar u otro son válidos", añade el Dr. Maestre.

Reunión con el Rector de la ULS

En compañía del Decano de la Facultad de Ciencias de la ULS, Dr. Gustavo Labbé, el Director del Departamento de Biología, Msc. Sergio Zepeda, y de los académicos de este Departamento, Mg. Lorgio Aguilera, y Dr. Julio Gutiérrez, los ecólogos se reunieron con el Rector de la Universidad de La Serena, Dr. Nivaldo Avilés Pizarro, para discutir sobre el funcionamiento de la URJC y las posibilidades de realizar proyectos conjuntos o la firma de un convenio.

< Anterior

Siguiente >



2008(C) Centro de Estudios Avanzados en Zonas Áridas
Teléfono (56) (51) 204378 - Fax 334741
Casilla 599, Benavente 980, La Serena, Chile.
info@ceaza.cl