

Rectores se reúnen en Valdivia

Seis rectores de universidades tradicionales de todo el país, además de un representante de Federación de Estudiantes, Feuch, -que entregará la visión de la Confech-, participarán en el seminario "Educación superior en el contexto de los desafíos del desarrollo de Chile: rol del Estado, sector privado y Universidades".

El encuentro de trabajo -que se enmarca dentro de las actividades del 54º aniversario de la Uach- se llevará a cabo el próximo jueves 4 de septiembre desde las 15.30 horas en la Sala 4 del edificio Nahmías.

Realizan hoy curso y terapia

"Una aproximación al psicodrama y el teatro espontáneo como herramienta de

Sobre educación ambiental para estudiantes

Forecos y la Uach finalizaron talleres

▶ 38

escolares de Valdivia, Temuco y Concepción participaron de la actividad como parte del proyecto Ecoenlaces climáticos financiado por el Mideplán.

La Universidad Austral de Chile a través de la fundación Forecos culminó con éxito la última semana una serie de talleres de educación ambiental dictados para escolares de Valdivia, Temuco y Concepción.

En total fueron 38 los niños de distintas edades los que aprendieron a observar, a través de esta actividad, los eventos climáticos del mundo expresados en los árboles nativos del bosque chileno.

En ese marco y la capital de Los Ríos, los alumnos del instituto Príncipe de Asturias visitaron un bosque de Alerce. Por su parte, los estudiantes del Colegio Scola

Los estudiantes del instituto Príncipe de Asturias, Pamela Casanova (17) y Miguel Alvarado (14), justo en el momento en que realizan la toma de una de las muestras.

Crear de Temuco, visitaron uno de los últimos bosques de araucarias que quedan en la cordillera de la costa.

Este último fin de semana, en tanto, se concretó la visita a un pequeño bosque de olivillo costero de alumnos del Instituto de Humanidades de Concepción.

Como explicó Fernando



Bustos, encargado del proyecto, el valor de este tipo de actividades radica en la orientación de los más pequeños hacia el cuidado del medio ambiente.

"Es importante que los niños conozcan a temprana edad diferentes visiones de lo que significa proteger el ecosistema, ya que de esta

forma podemos lograr cambios mayores en las generaciones futuras que habitarán nuestro planeta", señaló.

El profesional explicó que en todas las salidas a terreno, los estudiantes tuvieron la oportunidad de conocer una parte muy importante del método científico como es la toma de muestras median-

te la dendrocronología, disciplina que consiste en estudiar los anillos de crecimiento de los árboles y extraer de ellos información ambiental de tiempos pasados.

Junto a Bustos el otro encargado fue Emilio Cuq, profesional del Laboratorio de Dendrocronología de la Universidad Austral.