



DESTACADOS



Sin Pretexto

Adriana Delpiano: "Las Universidades del Estado deben ser el eje de desarrollo del país"

La ex ministra de Educación del segundo gobierno de Michelle Bachelet, Adriana Delpiano, entrevistada por el programa Sin Pretexto de Radio Universidad de Santiago, se refirió a la implementación de las leyes que fueron aprobadas durante su gestión ministerial; entre otras, la Ley de Inclusión, la Ley de Educación Superior y la Ley de Universidades del Estado. Sobre este último cuerpo legal, aseguró que impone el desafío de "afianzar el vínculo con sus territorios, entre las instituciones, y con otros centros de pensamiento. Las Universidades del Estado deben ser el eje de desarrollo del país". Asimismo, valoró la agenda de género que ha instalado en la opinión pública el movimiento feminista.



DECYTAL

Círculo virtuoso del DECYTAL con la industria alimentaria

La segunda charla (miércoles 23) organizada por el Departamento de Ciencia y Tecnología de los Alimentos de la Facultad Tecnológica (DECYTAL) en el marco de un ciclo que vincula a la industria y la academia, tuvo como invitado en esta ocasión a PRINAL, empresa de productos, maquinaria e insumos para la industria alimentaria. Con el objetivo de acercar a los estudiantes de la Carrera a la empresa y dar a conocer las técnicas, avances y temáticas actuales en distintas áreas del sector, la jornada estuvo centrada en abordar temáticas tales como fibras solubles e insolubles y uso de humos líquidos. En la fotografía, la ingeniera de desarrollo de PRINAL, Dafna Ehrenfeld.



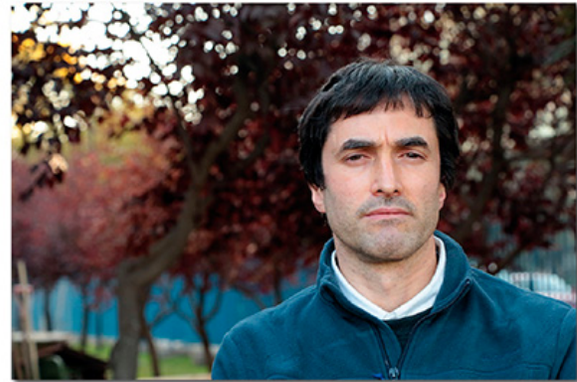
Archivo Internet

Experto critica incremento de autopistas propuesto por privados

"Implementar nuevas autopistas implica aceptar que también siga creciendo el parque automotor, por lo que terminaríamos llenándonos de vías y más vehículos", enfatiza el especialista en transporte y académico de nuestra Casa de Estudios, Dr. Juan Pedro Sepúlveda, quien también anticipa que el telepeaje que se implementará el próximo semestre no es la solución definitiva a los atascos. Sin embargo, considera que invertir en nuevas vías o ampliar las existentes, como plantea la Asociación de Concesionarios de Obras de Infraestructura Pública (Copsa), tampoco constituye una respuesta integral frente al problema de tránsito.

Dr. Pablo Vergara Egert, del Depto. de Gestión Agraria de la Facultad Tecnológica:

Investigan efectos de la deforestación en comportamiento de pájaros carpinteros al sur del Chile



Marco Avilés

- Considerando el aumento de la tala de árboles que se ha registrado en las últimas décadas para ser usados como leña y liberar terrenos destinados para la construcción de viviendas, el académico e investigador del Departamento de Gestión Agraria de la Facultad Tecnológica Dr. Pablo Vergara Egert, desarrolla un nuevo proyecto Fondecyt en la Región de los Lagos. Su objetivo principal es conocer cómo responde el pícido, conocido también como pájaro carpintero, a las alteraciones del bosque.
- La línea de investigación que el académico dirige desde el año 2012 se ha enfocado en averiguar de qué manera enfrenta esta ave los cambios en la disponibilidad de su alimentación, basada en escarabajos, larvas y gusanos. En ese contexto, ya en un proyecto anterior efectuado en bosques prístinos de la Región de Magallanes, el científico y su equipo confirmaron que a "mayor pudrición de árboles, mayor presencia de alimento y, por ende, de pájaros carpinteros", como explica.
- El actual desafío se centra en conocer la conducta de movimiento, alimentación y distribución del ejemplar al interior y exterior de parques protegidos de Los Lagos. "Queremos ver si se cumple la hipótesis de que mientras más elevada está la especie en un eslabón trófico (seres vivos que integran una cadena alimenticia), más sensible resulta a los cambios ambientales, situación que, a su vez, implica que se vea muy afectada por las perturbaciones que inciden en su presa. Esto significaría eventualmente que no encontremos pájaros carpinteros", según adelanta el científico.

www.usach.cl Twitter: @usach

AGENDA

Aniversario

La Vicerrectora de Vinculación con el Medio, Dra. Karina Arias Yurisch, y la Directora de Radio Universidad de Santiago, Gabriela Martínez Cuevas, invitan a la ceremonia de celebración del 59º aniversario de esta emisora pública. Salón de Honor.

Hoy, 11:30 horas.

Charla

El Departamento de Educación Continua de nuestra Universidad y el Vicedecanato de Vinculación con el Medio de la Facultad de Ingeniería, invitan a la charla "Digitalización en la Educación Superior. Una oportunidad para la internacionalización", que dictará la especialista Soreya Reyes González, directora de la Universitat Oberta de Catalunya, sede México. Auditorio A, Edificio VIME.

Miércoles 20 de junio, 9:00 horas.

EL TIEMPO
Santiago de Chile

16° C
MAX.

3° C
MIN.

INDICADORES

DÓLAR: 636,10
U.F.: 27.118,12
U.T.M.: 47.538

ÍNDICE UV/B: 2 BAJO
Fuente: Laboratorio de Óptica y Semiconductores
Departamento de Física-Universidad de Santiago