

# VII Jornadas de Ambiente

Los días 27 y 28 del corriente mes se desarrollarán en el Club Ing. Luis A. Huergo las VII Jornadas de Ambiente en el horario de 9 a 18 y que son organizadas por la subsecretaría de Ambiente, secretaria de Infraestructura Obras y Servicios Públicos, Municipalidad de Comodoro Rivadavia, secretaria de Extensión Universitaria, Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco, y auspiciada por el ministerio de Ambiente y Control del Desarrollo Sustentable de la provincia del Chubut.

Las temáticas a abordar serán: Jornada de Residuos Patológicos y Jornada de Radiación no Ionizante y Telefonía Celular, con la disertación de 19 profesionales.

Uno de los responsables del área de la subsecretaría de Ambiente, D. Avila señaló que “tenemos disertantes especializados en el tema de

Nación, como el Lic. Martín Madero que ha realizado un trabajo a nivel nacional e internacional, o la ing. Luisa Brunstein, que a desarrollado un trabajo importante donde la Argentina ha sido seleccionada dentro de los países que se han destacado por el tema de la minimización de riesgo”.

En cuanto a los temas prioritarios de las jornadas dijo Avila que “se abordará el tema de los residuos patológicos que mucha gente no ha tomado conciencia de los riesgos que ellos implica”, y consultado sobre la realidad que se vive en la ciudad sobre los residuos, destacó que “por su geografía y por la cantidad de gente que ha arribado estos últimos años a la ciudad de Comodoro, se ha incrementado muchísimo y la municipalidad es la encargada de recolectar los residuos, los traslada a Trelew donde allá se incineran y



ha asumido una responsabilidad muy grave. El tema lo tenemos bastante controlado si bien a veces la logística se nos complica un poco, porque la cantidad que se genera a diario es bastante importante porque estamos alrededor

de 14.000 decímetros cúbicos que son trasladados dos veces por semana a Trelew”, para finalmente aclarar que “existe a largo plazo que los residuos se puedan incinerar en la ciudad y esto por cierto abarataría los costos”.

## VII JORNADA DE AMBIENTE

# Los residuos patológicos, las radiaciones no ionizantes y la telefonía celular como eje de debate



WALTER CALDERÓN

LAS JORNADAS SE BASARÁN EN RESIDUOS PATOLÓGICOS; RADIACIONES NO IONIZANTES Y LA TELEFONÍA CELULAR.

## AGENCIA: COMODORO RIVADAVIA

**E**l municipio conjuntamente con la Universidad local y con el auspicio del Ministerio de Ambiente y Control del Desarrollo Sustentable del Chubut, llevará a cabo los días 27 y 28 de septiembre en instalaciones del Club Huelgo, las séptimas jornadas de ambiente sobre residuos patológicos y radiaciones no ionizantes y la telefonía celular.

Participarán prestigiosas figuras del ámbito académico y privado de renombre nacional e internacional en materia de residuos patológicos y la implementación de antenas de telefonía celular.

La presentación del encuentro fue realizada por el titular del Departamento de Extensión y Educación ambiental, Daniel Lozowski, César Avilés del Departamento de Residuos Patológicos y Roberto Astete, a cargo de la Dirección General de Impacto Ambiental del municipio, quienes comentaron la importancia del evento que abordará el día lunes temáticas relativas a los residuos patológicos en relación con la salud, los hospitales públicos, la investigación, la reducción de los mismos como así también su destrucción y deposición final, entre otros.

Mientras que el día siguiente se tratará como eje central la radiación no ionizante y la telefonía celular, pro-

blemática que se tratará desde el marco regulatorio, la evolución del sistema de telefonía, la electropolución, su evolución y demás aspectos relacionados. Los interesados en participar de esta iniciativa llevada adelante por la Municipalidad de Comodoro Rivadavia, pueden efectuar consultas y realizar su inscripción al correo electrónico [dexedamb@gmail.com](mailto:dexedamb@gmail.com) o el mismo día en el salón Dorado del Club Huelgo, ubicado en Km. 3. Las jornadas están destinadas a profesionales de ambiente, salud, profesores, estudiantes de carreras afines, responsables e integrantes de programas y unidades de Gestión Ambiental y de Salud. #

PERITO MORENO

## Inauguraron cyber educativo en la localidad

REDACCION TiempoSur  
redaccion@tempo-sur.com.ar

**S**e trata de un lugar físico equipado para optimizar el programa UNPA Bimodal, como así también, intenta crear un espacio de participación social que permita la inclusión digital.

La Municipalidad de Perito Moreno y la Universidad Nacional de la Patagonia Austral a través de un Convenio Marco de la Red Virtual de la Patagonia Austral, realizó el miércoles 22 la inauguración de un Cyber-educativo en esta localidad.

Participaron del acto inaugural, en representación del Ejecutivo Municipal, la jefa de Gabinete, Mabel García; la concejal Ramona Contreras; personal de la Oficina de Extensión Universitaria y los invitados especiales: el ingeniero Iñaki Salinas responsable del proyecto ReVinDiPa; la licenciada Samantha Ramos, responsable de la Red de los Cyber-Educativos y equipo técnico de la Universidad

Nacional de la Patagonia Austral.

**Posibilidades** - El Programa UNPA Bimodal ofrece la posibilidad de cursar carreras a distancia a través de una plataforma virtual, esta herramienta posibilita el acceso a la educación superior a través de un sistema moderno adecuado de Educación a Distancia e integrado en red, como así también potencia el fortalecimiento de las capacidades a distintos actores de la sociedad, mediante planes de formación, con este fin, es que se avanza en la instalación de Cyber Educativos en todas las localidades de la provincia.

Durante el desarrollo del acto la licenciada Samanta Ramos realizó la presentación del proyecto y a continuación

la rectora de la UNPA analista de Sistemas Eugenia Márquez, realizó una exposición a través del sistema de video conferencia de la Universidad.

La jefa de Gabinete, Mabel García, la concejal Ramona Contreras y la licenciada Samantha Ramos, realizaron el corte de cintas y de ésta forma quedaron inauguradas las instalaciones. ■