

**Nuestra Labor.**



**Derecho a vivir en un medio ambiente sano**  
Un total de 10 madres de familia del asentamiento humano Villa Los Jardines del distrito de Nuevo Chimbote recibieron una charla de sensibilización sobre los efectos que genera el deterioro del medio ambiente por causa de la contaminación ambiental. Además, se les enseñó a tomar las medidas de prevención para hacer prevalecer el derecho a la vida, a un medio ambiente sano. La actividad estuvo a cargo de los estudiantes Aguilar Tizano Sara Esther, León Pizán Rosa y Aguilar Tiznado Aracely de la carrera profesional de Educación del ciclo del Centro ULADECH Chimbote.

**Responsabilidad Social: importancia y beneficios**  
Con finalidad sensibilizar y concientizar a las personas acerca de la trascendencia e importancia de implementar un área de Responsabilidad Social en una empresa u organización, y tomado en cuenta el concepto de que la eficiencia ambiental significa eficiencia en costos, un estudiante dio una charla a 12 trabajadores de la Clínica del Riñón Santa Lucía. La charla estuvo a cargo del estudiante Billy Albarrán Pardo del curso de Prácticas Laborales de la carrera profesional de Educación Secundaria con especialidad en Ciencias Religiosas del Centro ULADECH Chimbote.



**Educando sobre el aborto y sus consecuencias**  
Los estudiantes de la Escuela Profesional de Enfermería del VI Ciclo, de la asignatura de Desarrollo de la Sociedad I, compartieron sus conocimientos sobre el aborto: sus causas y consecuencias, con los moradores de un centro poblado, debido a que muchas mujeres del lugar no han recibido la información necesaria y es importante que conozcan este tema para que de esa manera puedan educar a sus hijos. El taller se desarrolló en el Local comunal del Caserío Miraflores Medio - Piura. El tema fue escogido por los asistentes.

**Departamento Académico de Responsabilidad Social DARES-ULADECH Católica**

● ● **ARRIESGADO | LA ENERGÍA NUCLEAR SE USA PARA REEMPLAZAR EL PETRÓLEO**

# Fukushima y el regreso al peligro de la contaminación radiactiva

**Emergencia en central nuclear japonesa se produce a 25 años de la tragedia de Chernóbil.**



**Que no vuelva a suceder.** Hace 65 años se produjo el bombardeo atómico de Hiroshima y Nagasaki. Fue el primer ejemplo de radiactividad nociva para el hombre.

**MG. MÁXIMO GARRO AYALA**  
Docente de Medio Ambiente

● **Nuevamente** tenemos que ocuparnos de este tema, tal como lo hicimos con la explosión de reactores nucleares en la central termonuclear de Chernóbil en 1986, hoy ciudad perteneciente a la República de Ucrania y en ese entonces parte de la antigua URSS. Hablamos de las averías en la central termonuclear Fukushima en el norte de Japón, ocurridas después del desastrosos terremoto y tsuna-

mi el 12 de marzo de 2011, a 25 años de la tragedia de Chernóbil y 65 años del bombardeo atómico a las ciudades de Hiroshima y Nagasaki por Estados Unidos, a finales de la Segunda Guerra Mundial.

Exactamente, nos referimos al peligro de la contaminación radiactiva. En primer lugar aclaramos que la contaminación radiactiva es una forma de contaminación física, por el incremento en el medio ambiente y en los organismos de radiaciones de origen artificial y a veces de origen natural, que

afectan irreversiblemente la materia viva e inerte.

Las radiaciones son formas de energía de alta velocidad que viajan en el espacio en como ondas electromagnéticas, teniendo su fuente de origen en el Sol. Estas radiaciones una vez que llegan a los organismos vivos, continúan su viaje hasta los tejidos, las células y finalmente al ADN, en este último producen una serie de cambios en su secuencia, a los que se llama mutación.

Las radiaciones atómicas son la que provienen de las partículas subatómicas, generadas

por los elementos radiactivos o isótopos de éstos elementos, por ejemplo el Carbono 14, el Potasio 40, el Cobalto 60 son radiactivos; el Uranio 235 y 238 son altamente radiactivos. A pesar de ello, se utilizan en centrales termonucleares para generar energía en sustitución del petróleo. Actualmente, es una alternativa pero con el riesgo de la contaminación radiactiva que acabamos de indicar.

Sería sumamente perjudicial para la economía de la región, los recursos hidrobiológicos estarían contaminados

**Aporte de la ULADECH Católica**

La ULADECH Católica se preocupa porque toda la comunidad universitaria conozca los beneficios y perjuicios de las radiaciones en general. También en que nuestros alumnos de Ciencias de la Salud tengan mayores conocimientos de la aplicación de esta energía en los tratamientos médicos.

**Debemos estar muy atentos**

la ULADECH Católica recomienda mantenernos atentos en la expansión de las radiaciones atómicas desde Japón, tal como ocurrió con los ensayos atómicos de Francia en el atolón de Mururoa (Polinesia) en la década de los 80.

con radiaciones y portanto sería un peligro para la alimentación humana y un colapso para la exportación.

En el Perú tenemos también una central termonuclear, la de Huarangal, en Lima. Según nuestro científico, ingeniero nuclear Modesto Montoya (chimboteano de nacimiento, ex alumno de la Gran Unidad Escolar San Pedro), es cien veces menos que la de Fukushima, Japón. Su misión es producir algunos elementos radiactivos para la radioterapia, es decir para el tratamiento del cáncer maligno.

● **IMPORTANTE | ULADECH DESARROLLA TALLER DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA**

## Renovando nuestro compromiso por la proyección a la comunidad

La Universidad Católica los Ángeles de Chimbote en su proceso de autoevaluación con fines de acreditación viene extendiendo sus actividades a los principales centros académicos de nuestro país. Esta labor continuó este mes con el I Taller "Modelo de Calidad para la Acreditación de las Carreras Profesionales: Factor Exten-

sión Universitaria / Proyección Social y Cultura Organizacional" desarrollado en la sede de Trujillo.

El taller se realizó el 23 del corriente en los ambientes de la clínica odontológica de la ULADECH Católica en la ciudad primaveral. La organización estuvo a cargo del coordinador de la carrera

profesional Dr. Juan Paredes Calderón y la conducción estuvo a cargo del equipo del Departamento Académico de Responsabilidad Social (Dares).

La capacitación duro por más de tres horas de trabajo, pero se logró que los docentes y personal administrativo que brindan servicios a la carrera profesional se comprometan a



**De acuerdo.** Entendieron la importancia de la proyección a la comunidad.

trabajar en cumplimiento de los lineamientos y estándares establecidos por la CONEAU, respecto a extensión universi-

taria y proyección social, así como cultivar una buena cultura organizacional. (Mg. Teresa García García, jefe Dares)

**¡Formación integral a tu alcance!**

**Nuestras carreras profesionales:**

- Obstetricia
- Administración
- Odontología
- Ing. de Sistemas
- Psicología
- Ing. de Software
- Enfermería
- Contabilidad
- Derecho
- Farmacia y Bioquímica
- Educación
- Administración Turística
- Ing. Civil

**Examen de admisión**

**16 de abril**

● **Informes e Inscripciones**  
**Oficina de Admisión:** Jr. Leoncio Prado N° 443 (Frente Plaza de Armas)  
 Telf. (043) 321324 Línea Gratuita: 080010194

[www.uladech.edu.pe](http://www.uladech.edu.pe)