

g.2

= LA ESCUELA JAPONESA DE PUERICULTURA =

Hoy en dia hay cada vez más muchachas japonesas que se deciden por la puericultura , cuando han de elegir una carrera.

Lo mejor que ellas encuentran en esta profesión se basa en el hecho de los salarios , puesto que en esta carrera el salario es mucho más elevado que en cualquier trabajo especializado.

El minimo normal se acerca a los 15.000 yens ( aproximadamente 1.500 ptas) lo que representa un salario extremadamente elevado para una mujer en el Japon. Solamente son aceptadas para este trabajo las muchachas que han obtenido estos diplomas de Enseñanza superior con derecho de inscripción con entrada fijada solamente en \$60 yens ( 50 ptas ) más 6000 yens por año ,por la enseñanza , la comida y la habitación.

Los temas a enseñar se extienden en una vasta escala que comprende la Biología , la Fisiología y la química ,hasta el estudio de los clásicos ingleses y japoneses.

La educación de una nurse se empleta en tres años e inmediatamente despues de haber recibido su certificado la joven puede poner en practica sus conocimientos en diversos hospitales.

"CORRESPONSAL 009"

=PESCA DE PERLAS POR INMERSIONES=

Hay pesquerias que producen cerca de 10 millones de perlas en un año bueno. Naturalmente que todas estas perlas no son de primera calidad pero si son muy bonitas .

Para el cultivo de 10 millones de ostras por año se emplean 30 ó 40 zambullidores durante los meses de verano ;en invierno se prosiguen las zambullidas , aunque el tiempo de inmersión se reduce debido al frio. Las nadadoras , de los que la mayoría han pasado ya la edad media, permanecen en el agua 5 minutos por la mañana y 5 minutos por la tarde. Son capaces de mantenerse y de trabajar con éxito a profundidades superiores a los 12 metros.

Cuando el trabajo ha terminado , las nadadoras llamadas también "amahs" Se visten sus ropas secas en una choza construida en la misma barca en donde trabajan; calientan su comida y se aprovechan del fuego para restablecer el calor en sus propios cuerpos. Cada año se siembran tres millones de ostras nuevas. Una vez los nadadores han llevado estas ostras a la superficie , son transportadas a los talleres , donde son catalogadas antes de ser retornadas al agua y serles colocada la bolita cálcarca alrededor de la cual la ostra formara su perla. Es una operación delicada que exige a la vez conocimientos científicos y destreza manual. El método consiste en introducir un trocito de concha en la ostra perlera; una especie de esfera pequeña con un pedacito de molusco de otra ostra. Hubo muchas controversias contra las perlas de cultivo en la antigüedad.

Actualmente no hay ninguna diferencia , aparente o real , entre las perlas naturales. Ambas se forman de modo idéntico, es decir por capas de nacar en torno a un cuerpo extraño en los tejidos de la ostra. En el caso de la perla "cultivada" este cuerpo extraño es introducido deliberadamente por los hombres, mientras que en las perlas naturales se trate unicamente de un factor de azar.

Hoy dia el comercio de las perlas ha hecho un "erac" debido a la mucha gente que compra estos collares tan divinos y preciosos.

"CORRESPONSAL" 009