

mines f12

Josu Ramos, um dos líderes mais respeitados do Timor-Leste, nasceu no país que hoje conhecemos como Timor-Leste. Após passar alguns anos no exterior, ele retornou à terra natal e fixou residência em Dili, a capital do país, onde vive até hoje.

Ramos-Horta é amplamente conhecido por ter contribuído para a conquista e manutenção da paz no Timor-Leste, inclusive recebendo o nome da comunidade internacional. Em Dili, Josu Ramos serviu ao país como o segundo presidente de Timor-Leste, ocupando o cargo de 2007 a 2012. Durante seu mandato, dedicou seus esforços à criação de mais oportunidades para os cidadãos que, tanto precisam de apoio, se comprometendo em:

Promover educação de qualidade, para abrir o caminho para um futuro mais promissor tanto para crianças quanto adultos.

Trabalhar para reduzir as taxas de desemprego, especialmente nas áreas rurais.

As Corridas de Galgos são uma atividade popular em muitos países, e muitas pessoas se questionam sobre como elas funcionam. Aqui estamos indo para explicar o funcionamento das corridas dos galgos.

Antes que os cães possam começar a correr, eles precisam ser treinados. Isso envolve ensiná-los para percorrer uma pista e perseguir um isca mecânica de simulação do pequeno animal. Os cachorros são formados em grupos; além disso o treinador usa técnicas positivas com reforços capazes incentivá-los cada vez mais rapidamente a executar os mesmos.

2. Corridas

Uma vez que os cães são treinados, eles estão prontos para começar a corrida. As corridas normalmente envolvem seis ou oito cachorros 8 pontos de partida no início da prova e quando o cão começa a correr na pista é perseguido por uma atração mecânica ao redor do trilho; assim como vencem as primeiras raças com um cruzamento entre linhas finais (para cruzarem).

3. O papel da carga

A isca é uma parte essencial das corridas de galgos. O projeto para simular um pequeno animal, como coelho ou lebre e usado para seduzir os cães a correrem; o isco está ligado ao dispositivo motorizado que move-o pela pista ele também pode ser controlado por operador d